

01

深圳市德万显示科技有限公司

Shenzhen Dewanhong Display Technology Co., Ltd.

ONE-STOP DIGITAL MULTIMEDIA INTERACTIVE EXPERIENCE

SOLUTIONS PROVIDER

一站式数字化多媒体互动体验解决方案供应商

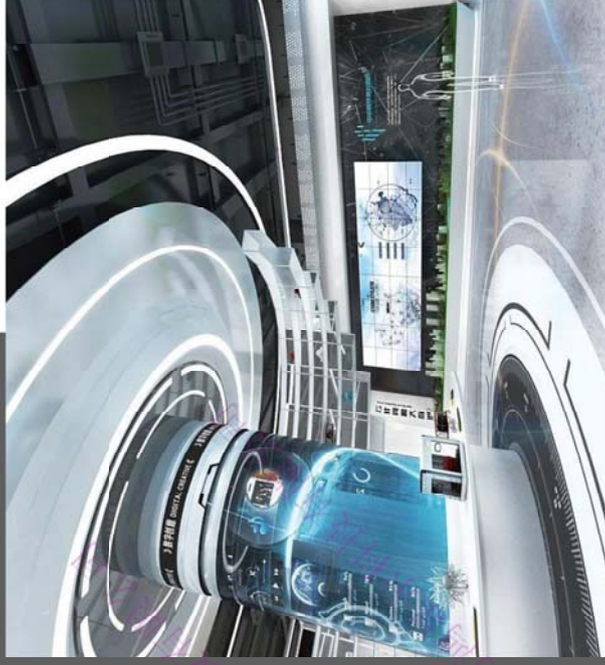
08

06

现代化数字展厅

Modern digital showroom

现代数字化展厅是将静态展示转化为动态展示，融入互动传感控制AR/VR智能、虚拟仿真、增强现实、全息幻影等多媒体互动技术和多媒体互动设备，再结合影音、视频、等宣传手法的综合展示平台！现代数字化展厅运用高科技展示手法，集声、光、电、互动项目、三维动画、影视等现代科技之大成，以趣味性、互动性与知识性为发展方向，实现了与观众的“互动革命”。多媒体互动技术的应用，让展厅充满现代化科技感，拥有强大的互动性功能，参观者不仅能够感受企业的文化，而且能够进行互动，实现零距离交流，让参观者身临其境，从而提升宣传影响力，达到更好地宣传作用！



行业趋势

Industry Trends

世界发展日新月异，科技、传播、体验等多维应用，打破了现实与虚拟的界限，也打破了人类对物理世界沟通的单一概念。传统展厅展馆一般为静态僵化的呈现模式，多使用喷绘、写真、灯箱、LED屏等单一的内容表现方法，展馆整体设计中规中矩，缺乏表现力与互动体验感，无法让参观者留下深刻的印象，而且内容无法实时更新，更换成本高，因此，以数字技术为核心的现代化展厅替代传统展厅展馆，必将是未来展厅展馆的主流发展趋势！

BRAND STORY



致力于成为行业最具影响力的多媒体互动品牌

深圳市德万鸿显示科技有限公司是一家以技术为研发方向，为客户提供智能化数字多媒体创意展示 + 体验整体解决方案的综合提供商，是典型的文化创意和数字科技相融合型企业，为各场馆展馆、商业主题场馆、博物馆、科技馆、规划馆、品牌宣传等，提供专业的AR/VR智能模拟、虚拟仿真模拟、2D/3D模拟互动、全息影像、互动触控控制等多方面的展示与应用。

公司是集研发、生产、销售、设计施工，并软件研发、数据存储、交互硬件三者结合于一体的高科技企业，拥有独立的硬件设备生产基地，拥有完整方案策划和创意设计人员、专业的人机交互软件开发团队、全面的互动设备安装调试工程技术人员。

创新引领未来，科技改变生活，专注技术创新，企业以“诚信经营，客户至上，竭诚为用户服务。”为宗旨，坚持做每一个细节，“让创意成为可能，做新一代数字多媒体践行者”，将数字技术与艺术创意相融合，坚定履行“让想象触手可及”，为客户提供永不间断创造价值。企业致力于成为全球具有影响力的多媒体互动知名品牌，以研发生产为基础，提供专业的策划、设计、技术支持服务，一站式多媒体互动整体解决方案的供应商。



企业使命

ENTERPRISE MISSION

让想象触手可及

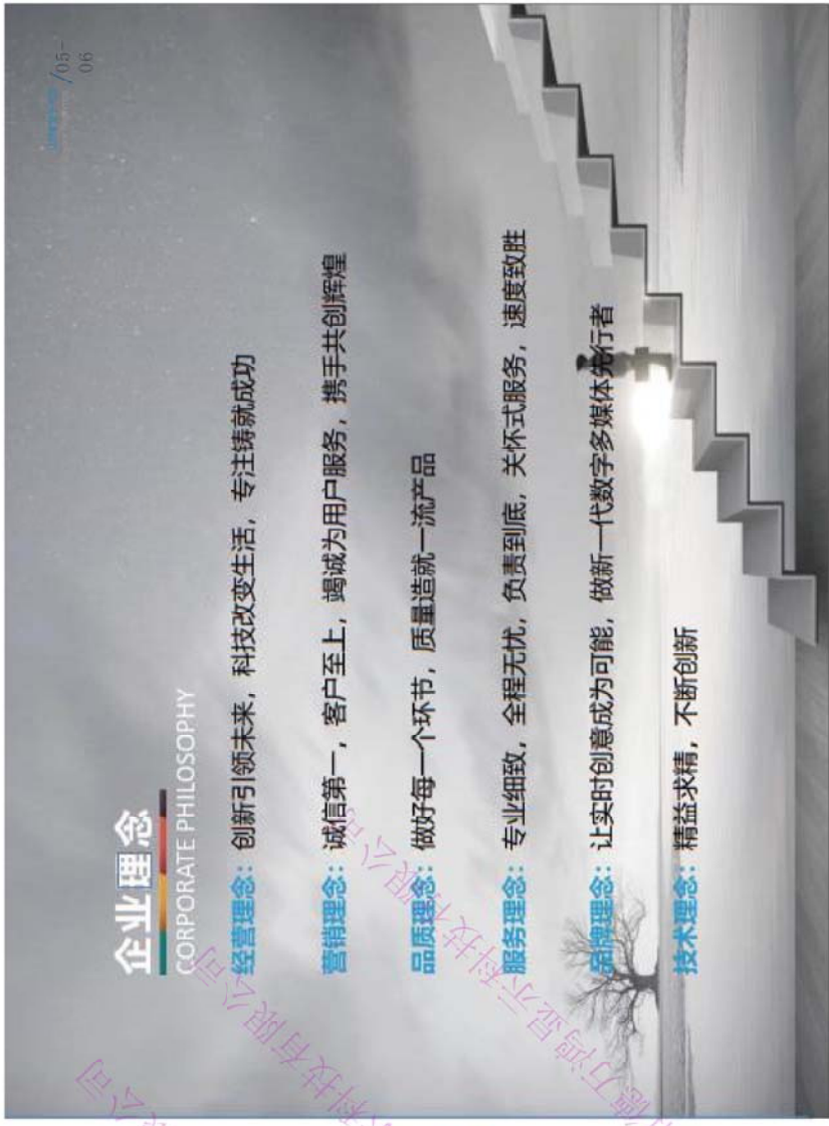
用数字定义视界，利用前瞻性的数字技术手段，将客户天马行空的创意想象，变成可视化的现实，创造超凡的视觉体验。

企业愿景

CORPORATE VISION

多媒体互动领航者

致力成为全行业最具有影响力多媒体互动知名品牌。



企业理念

CORPORATE PHILOSOPHY

经营理念：创新引领未来，科技改变生活，专注铸就成功

营销理念：诚信第一，客户至上，竭诚为用户服务，携手共创辉煌

品质理念：做好每一个环节，质量造就一流产品

服务理念：专业细致，全程无忧，负责到底，关怀式服务，速度致胜

品牌理念：让实时创意成为可能，做新一代数字多媒体先行者

技术理念：精益求精，不断创新

团队优势

TEAM ADVANTAGE

公司人才济济，拥有经验丰富的策划设计团队、专业的人机智能交互软件开发团队和互动设备安装调试工程团队！以研发团队为首的核心人员大多来自业内精英，拥有丰富的科研经验和领先的研究实力，是一支极具激情和活力的青年队伍。

公司拥有专业的技术研发团队，能够根据客户不同需求，定制配套相关软件内容，并通过计算机图像识别、体感技术、虚拟仿真、触摸交互等技术，达到 AR/VR智能模拟、虚拟仿真模拟、2D 体验互动、3D 模拟交互、互动传感控制等多方面互动展示效果。



02 一站式数字化多媒体互动体验解决方案供应商

THE SECOND ONE-STOP DIGITAL MULTIMEDIA INTERACTIVE EXPERIENCE SOLUTION PROVIDER

德万鸿公司拥有强大的设计施工一体化综合服务实力，秉承这“成就客户，成就自我”的服务理念，为客户提供一站式智能数字化多媒体展厅展馆解决方案。公司配备了专业的策划设计、数字内容制作、项目施工、系统集成、运营维护团队，是业内少数能够依靠自身团队完成项目的企业之一从而保障了前期创意能够得到更好的贯彻和实施，将创意表现得更加淋漓尽致。

德万鸿一直以科技规范的项目管控系统为客户提供细致服务，从主题策划、布展策划、空间设计、展项设计到交互多媒体制作，展示软硬件集成，进而到现场施工，硬件安装调试，严格把控工程安全、质量、进度及最终验收。

主题馆系列



消防安全馆



党史党建馆



禁毒安全馆



警务安全馆



城市规划馆



警务安全馆



服务流程



SERVICE PROCESS

一站式展馆解决方案

德万鸿一直以科学规范的项目管控系统为客户提供细致服务。从主题策划、布展策划、空间设计、展览设计到交互多媒体制作、影片制作、展示软硬件集成，进而到现在布展施工、硬件安装调试，严格把控工程的安全、质量、进度及最终验收合格。

1
前期调研



2
设计深化



3
方案实施



4
运营管理



2
总体设计



4
方案策划



5
验收测试



6
后期维护





多重视觉震撼

通过多种维度的视觉传达技术，在视觉上的冲击力超越传统单维度的展示模式，能给受众留下深刻的印象。

实时节能环保

多媒体设备及内容的介入，能有效提升展示空间的使用率，设备稳定，内容更新实时迅速，且能多平台应用，是节能环保展示的必然选择。

创新属性高

创新是互动多媒体展项的核心，根据不同的项目特点与属性，结合多媒体创意内容，就能产生丰富的创新手法。

应用领域广

基于多媒体设备的灵活性及创新性使它几乎能应用在任何展示领域，甚至创造展示的新模式。

互动手段丰富

互动则是互动多媒体展项的灵魂，结合各类感应技术和交互技术，使人和信息之间的互动变得更加有趣多元。

易操作维护

通过与中控系统的结合，使多媒体展项更符合现代人的使用习惯，一台平板电脑就可以对整套互动多媒体系统进行随时地操控。

多媒体设备展示

Multimedia equipment display

互动多媒体展示是一种基于高新视觉技术而诞生的新型展示系统，结合时下最新的虚拟现实(VR)技术、全息成像技术、增强现实技术 (AR) 等数字技术及多元化影像设备、普遍应用于博物馆、规划馆、科技馆、党建馆、安全馆、网红系列等多种展示场合，设备和内容的创新性及其信息传达的高效性使其成为现代新型展览展示新宠，印证着“媒介是人感官的延伸”这一经典理论。

互动滑轨

INTERACTIVE SLIDE SCREEN

互动滑轨屏幕顾名思义就是在轨道上滑行的显示屏，是一种新型的多媒体展示方法，在类似坐标轴的展墙上布置展板或液晶拼接屏作为背景墙时在前面安置一组可滑动的机械结构以悬挂液晶电视。预先在背景墙上不同的位置布置了感应触点，当观众用手推动液晶电视在轨道上移动时，液晶电视每感应到一个触点便会自动播放相应的内容，内容可以是图片、文字或者视频。



物体识别桌

INTELLIGENT IDENTIFICATION TABLE

物体识别互动桌是利用VR引擎技术和触屏桌面令牌识别技术实现的互动展示系统！物体识别互动桌以教学演练、方案设计、展览展示为核心价值，为用户提供虚拟教学、仿真演练、家居设计、展示营销等整体解决方案，可以将复杂的交互逻辑以直观的方式和炫酷的效果呈现给观众。



智慧沙盘

WISDOM SAND TABLE

智慧沙盘是在传统沙盘模型的基础上发展起来的一种高科技立体化动态沙盘系统，融合了声光电系统、多媒体影音系统、电脑智能互动控制系统、配合影视三维动画、多媒体软件等互动演示，让展示知识性、趣味性、互动性于一体，提高了参观者的兴趣，给人以身临其境之感，使沙盘模型更具感染力和震撼力。



3D裸眼

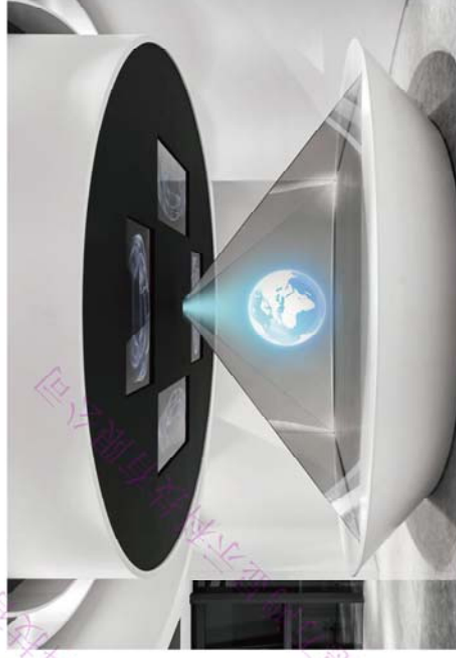
GLASSES-FREE 3D

裸眼3D是对不借助偏振光眼镜等外部工具，实现立体视觉效果的技术的统称。目前该类型技术的代表主要有光屏障技术、柱状透镜技术等。

全息展示柜

HOLOGRAPHIC DISPLAY CABINET

根据光的反射原理，配合人眼的视觉误差，进行集成制作出多角度，全方位的360度立体悬浮影像，可构成像独立展示，也可与实物相结合。

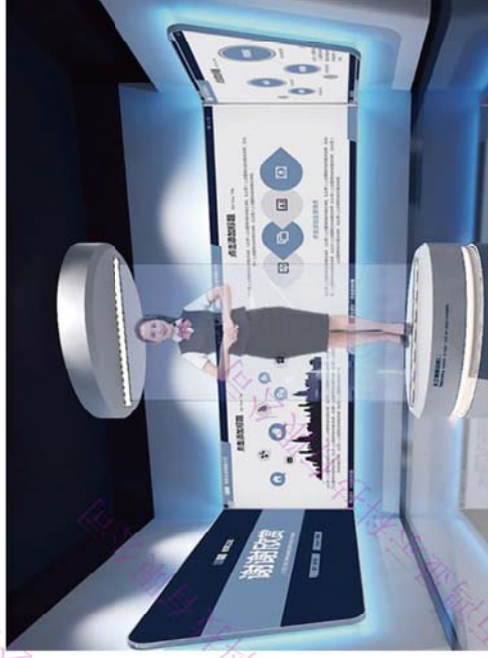


深圳市德兰斯尔科技有限公司

透明展示柜

TRANSPARENT DISPLAY CABINET

透明屏顾名思义就是透明的屏幕，但透明屏不是玻璃，而是透明液晶屏。透明屏其本质是液晶分子的运动所造成影像的形成，其特点就是通透性好，能够通过透明的屏幕给大家传播信息，还能够实现与人互动，具有时尚感和科技感，在商业应用以及广告行业都有很大的优势和市场。



虚拟解说员

VIRTUAL NARRATOR

虚拟智能解说员是一款充分体现语音识别技术和图像合成技术的展品。虚拟解说以真人图像合成为例，通过图像合成技术，解说员的影像悬浮在透明的全息玻璃之上，当游客走到屏幕前时，系统接收到红外感应触发信号，虚拟解说员立即开始自动为观众推荐及介绍展厅的主题分布及特色展区。

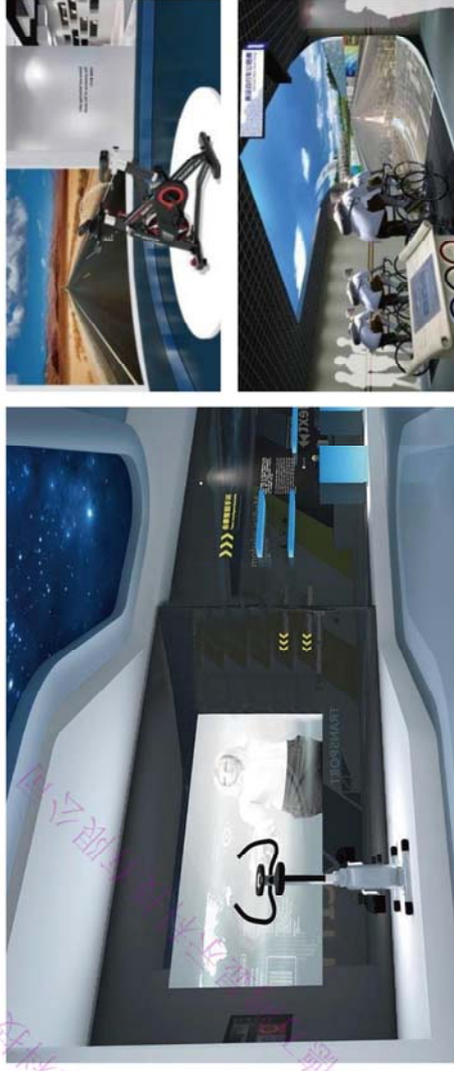
虚拟单车 VIRTUAL BIKE

虚拟自行车系统又叫自行车漫游，虚拟单车以虚拟漫游技术为基础，综合运用了传感器技术、DSP控制技术、多线程、非阻塞的数据实时通信技术，并通过立体显示等多通道交互技术实现了人在虚拟环境中的漫游，使参与者在由计算机构造的虚拟场景中获得了如同在真实环境中骑车体验。



虚拟驾驶，又被称为汽车驾驶仿真，或汽车虚拟驾驶是指利用现代高科技手段如：三维图像即时生成技术、汽车动力学仿真物理系统、大视场显示技术（如多通道立体投影系统）、六自由度运动平台（或三自由度运动平台）、用户输入硬件系统、立体声音响、中控系统等，让体验者在—个虚拟的驾驶环境中，感受到接近真实效果的视觉、听觉和体感的汽车驾驶体验。

虚拟驾驶 VIRTUAL DRIVING



虚拟试衣

VIRTUAL FIT

虚拟试衣镜是实现用户不用脱去身上衣服，就能看到变装效果的一种应用，然后通过计算机的运算将衣服的3D画面将顾客的影像进行重叠，从而达到虚拟的试衣效果。



体感虚拟拍照

VIRTUAL PHOTO

虚拟拍照就是利用影像动作识别、图像采集技术、图像合成技术、非接触式互动、计算机图形等技术使照相者与景色完美的融合在一起，拍出完美的照片，让参与者只需对着屏幕摆着pose，就可以领略各地风光，拍完照片会发送到网络当中或者当场打印出来，不用自己动手，就会有数码相机帮您把照片拍好。

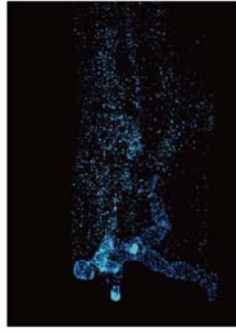


深圳市德力普显示技术有限公司

体感人影粒子

BODY MOVING
SHADOW PARTICLES

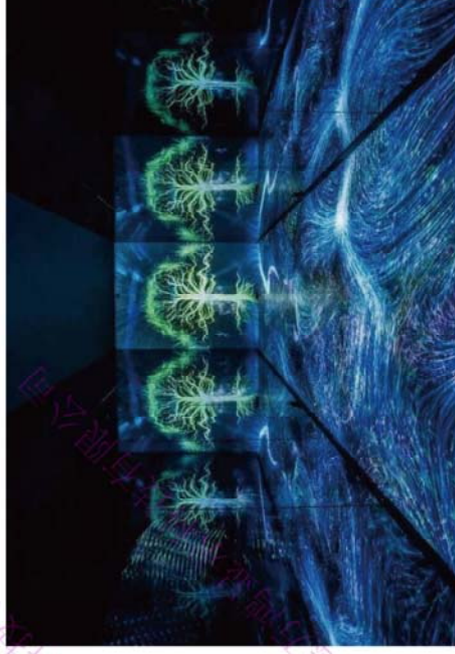
人影粒子采用流动的粒子与人影体感互动形成全新的视觉体现，当人在影像上走动时，周围的粒子就会跟随移动，散开，还有碰撞摩擦的声音，每一颗的火焰粒子时变色，可以凹出更多造型，所动即所得的体验效果，让每个人参与感更强，如置身梦幻中一样。



沉浸式投影

IMMERSIVE PROJECTION

沉浸式投影系统作为一种新型的投影方式，通过多通道的投影融合，巧妙利用虚拟现实、全息投影等多媒体技术，将投影画面投射到大型或者多面的投影幕上，营造出缤纷的立体影像。沉浸式投影使虚拟影像跃然于眼前，栩栩如生，令人难辨虚实，视觉效果强烈。





墙面互动

METOPE INTERACTION

墙面互动投影系统是用投影仪和红外感应模块相连，再通过捕捉设备对体验者动作进行捕捉，再结合互动系统，使参与者与墙面产生紧密结合的互动效果。屏幕可以是幕布或者LED拼接屏，同时屏幕也分正投或背投投影机也分为正投或背投，一般选用工程投影机或者是超短焦投影机，这样就不会因为体验者的身影遮挡投影光线，提高观众的参与积极性，方便聚拢人气。



幻影成像

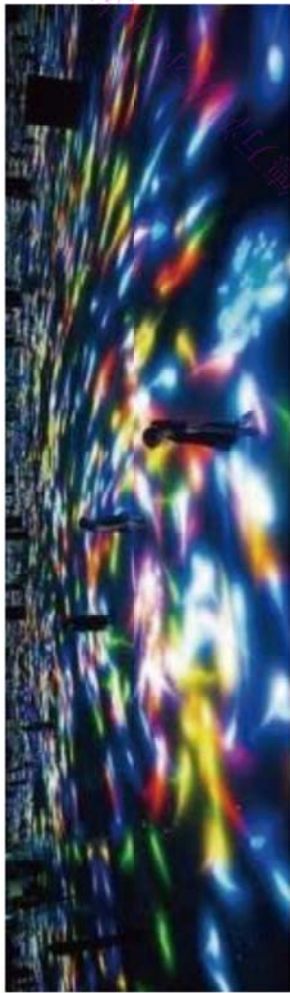
SPECTRAVISION

幻影成像技术的原理是通过事先制作好的实景模型和环境灯光的合理搭配为基础背景像，再把拍摄并制作好的数字人物影像通过全息投影技术的原理用叠加进实景模型中，演示事情的发展过程，配上三维声音、灯光、气味、烟雾等，使其更加惟妙惟肖。

纱幕投影

VEIL PROJECTION

全息纱幕投影是一种借助于投影、射灯等投射成像的展示形式，其成像离不开实体的成像介质。纱幕是网纱材质的幕布，它的成像介质可以是纤细的铁丝网、铜丝网，或不易被肉眼所见的细致纱布，也可以是以薄质带有网状孔眼的棉布以及化纤材料制成的半透明幕布等。全息纱幕投影提供良好的成像视觉效果，在大规模的画面呈现中，可以为感官带来颇具震撼性的冲击力。



地面互动

THE GROUND INTERACTION

互动地面投影又称地面互动投影，采用先进的计算机捕捉技术、感应装置和投影显示技术，参与者可以通过身体动作与地面影像进行互动，营造出一种奇幻动感的交互体验。



深圳市德一互动科技有限公司

水晶讲台

CRYSTAL PLATFORM

水晶讲台是当今先进投射式电容触摸技术的透明触控一体机，运用了干科技的纳米成像膜和触控玻璃模组，使投影的影像可直接呈现在透明的触控玻璃屏上，产生悬浮在空中的梦幻触控感觉，多元化的媒体播放与互动演示，可用于新品发布活动和立体展示的环节说明，以及博物馆、科技馆、艺术馆的展品解说！

OLED透明屏

TRANSPARENT OLED

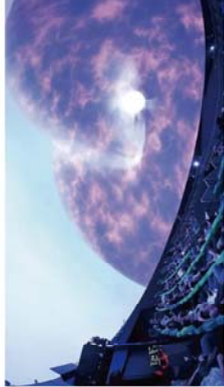
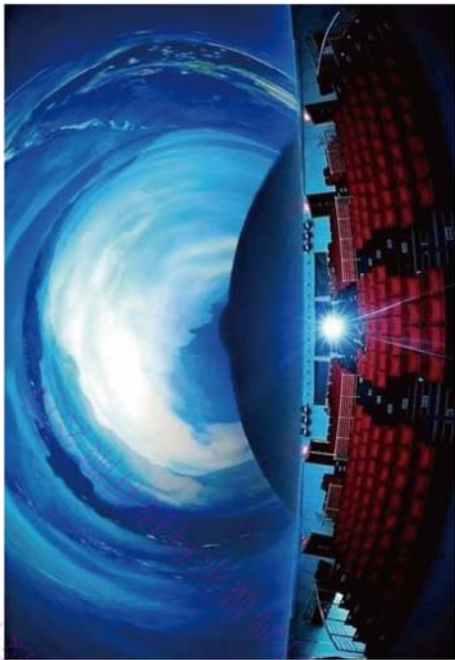
透明 OLED 屏自然融入到现代生活空间，不一样的显示视界绝对颠覆您的想象！无需背光独立自发光，透明 OLED 屏打破传统显示形态，实现更好的透明度和画质。



数字球幕影院

DIGITALBALLSCREENINEMA

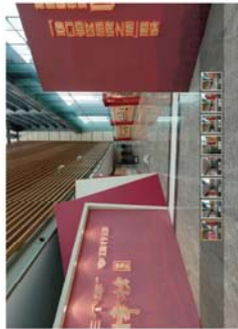
穹幕电影是一种放映银幕为穹形的电影，也叫“球幕电影”。其穹形银幕是宽银幕发展到极限，转而又向天空发展而成的，它就像一口大铁锅一样把观众罩在下面。这种穹形银幕最早是半穹形的，观众观看电影时，整个画面布满球体，仰而不见银幕边缘，透视型的金属银幕，六声道的立体声效果，使观众沉浸在变化万千、栩栩如生的神奇影像带来的视听震撼中。



720°全景展示

720° PANORAMIC DISPLAY

720度全景展示，有的也称为360度全景展示，是通过专业相机多角度拍摄场景照片，然后采用专业技术合成，最后通过全景三维技术制作成可以通过网络三维实景展示交互文件，让用户可以通过电脑、手机、平板等智能终端“身临其境”的参观各种场景。





三维模拟仿真

THREE DIMENSIONAL
SIMULATION

三维虚拟仿真是根据用户提供的资料, 可将产品或场景进行实时仿真展示, 对产品高渲染3D建模, 通过仿真技术, 可对产品三维拆解和虚拟场景漫游展示, 能达到形象逼真的三维显示效果, 适用于教学培训、医疗、房地产、城市规划、工业等领域。

柔性拼接屏

FLEXIBLE SPLICING SCREEN

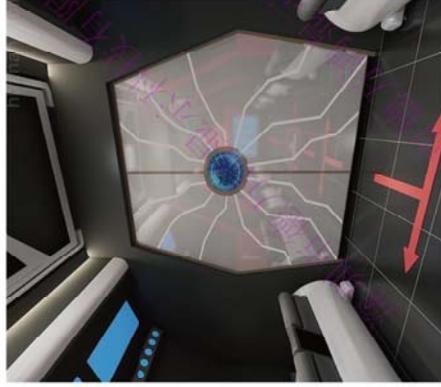
OLED柔性曲面拼接屏可拓展和可弯曲的性能使它可以被设计成各式各样的造型, 通过横向或纵向的使用模式, 配置为凸曲面或凸曲面或凹曲线亦或是平面拼接, 都能轻松融合到任何公共或私人空间里, 使得显示画面生动形象, 栩栩如生, 而在视角上, OLED柔性曲面拼接屏从各个角度观看, 都能保持令人惊艳的效果。



数字手环

DIGITAL BRACELET

数字手环通过智能识别手势转化成操作命令控制大屏内容，内置炫彩LED也会根据不同手势变换不同色彩，极具智能感。外观设计简洁酷炫，设计灵感来自电影《创战纪》里的科幻设计，充满未来感。

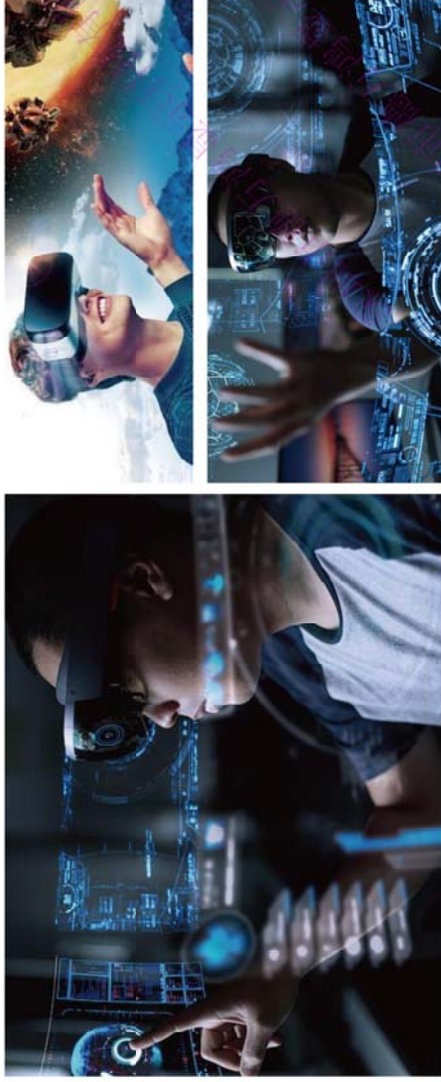


科技感应门

TECHNOLOGY SENSOR DOOR

科技感应门是一款较为特殊的门体，相较于传统的门体，它的主要作用并不是安全防盗，而是用于吸引年轻群体的眼球。这款产品外观时尚、效果酷炫，备受酒吧、夜店、餐厅、游戏厅、电影院等青睐。





VR 虚拟现实

VR VIRTUAL REALITY

虚拟现实技术 (VR) 是一种可以创建和体验虚拟世界的计算机仿真系统, 它利用计算机生成的电子信号, 使用户沉浸到该环境中。虚拟现实技术就是利用现实生活中的数据, 通过计算机技术产生的电子信号, 将其与各种输出设备结合使其转化为能够让人们感受到的现象, 这些现象可以是现实中真切切的物体, 也可以是我们肉眼所看不到的物质, 通过三维模型表现出来。

AR 增强现实

AR AUGMENTED REALITY

增强现实 (Augmented Reality, 简称 AR), 又称增强实景、混合现实、扩增现实等, 是一种综合了图像识别、动作捕捉、虚拟现实等学科, 将数字信息、三维虚拟模型准确地叠加显示到真实场景的创新人机交互技术。它将虚拟的信息应用到真实世界, 真实的环境和虚拟的物体实时地叠加到了同一个画面或空间同时存在。

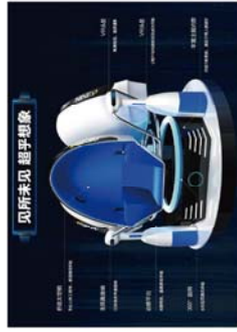




VR体验

VR EXPERIENCE

VR体验独创性地将VR头显、动感特效平台和VR内容无缝结合于一体，提供视觉、听觉、触觉等多感官的逼真模拟，令你全方位沉浸于虚拟空间之中，完全进入另一个从未到过的世界。



MR混合现实

MIX REALITY

MR (混合现实 Mix Reality) 包括增强现实和增强虚拟，指的混合并现实和虚拟世界而产生的新的可视化环境。在新的可视化环境里物理和数字对象共存，并实时互动。混合现实 (MR) 的实现需要在一个能与现实世界各事物相互交互的环境中。其最大的特点在于虚拟世界和现实世界可以互动。

知识抢答

VR EGG CHAIR

知识抢答系统是电脑设备结合竞赛软件实现专业效果的竞赛装置系统。系统包括主机服务器、抢答器、抢答按钮和显示装置，可供多人抢答。无需裁判，当选手就位，其中任意一位选手按“开始”即可进入抢答环节，自动计分，并统计最终成绩和排名。



模拟灭火

SIMULATING FIRE

模拟灭火系统能够还原火灾情景，为体验者提供身临其境的消防演练环境，操作过程中充真实烟火安全隐患，不受场地限制，极大地节省操作成本。在学习完基础知识后，体验者需要进行模拟灭火操作，在不同的火灾场景。



大数据可视化

BIG DATA VISUALIZATION

大数据三维可视化系统是一个构建物理世界与数字世界之间的操作平台，用数字对物理世界的人、物、场进行数字化三维仿真和还原，从智慧交通、公共安全、智慧商业、智慧办公、智慧教育以及智慧农机六大板块构建大数据三维可视化系统。整个系统的搭建是建立在基础数据区、三维可视化图像区、数据分析区、实时监控四大基础功能区之上，后期可根据客户需求做不同程度的调整与升级优化。



智能机器人

SMART ROBOT

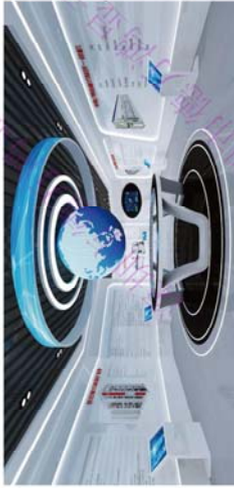
展厅讲解机器人主要在于它具有自主迎宾、语音交互、文媒互动、后台远程操控、人机对话等功能，能够自主迎宾，无需人工操作可以自主进行迎宾进行活动，大大提升了效劳机器人的适用性，得到市场普遍好评。



拼接屏

SPLICING SCREEN

拼接屏是一个完整的液晶拼接显示单元，既能单独作为显示器使用，又可以拼接成超大屏幕使用。根据不同使用需求，实现可变大也可变小的百变大屏功能。单屏分割显示、单屏单独显示、任意组合显示、全屏液晶拼接、竖屏显示，图像边缘可进补偿或遮盖。



内投球

IN THE SCREEN

内投球幕投影是一种新兴的展示技术，它打破了以往投影图像只能是平面观图形的局限，利用多通道边缘融合软件，在曲面上实现大尺寸图像的拼接和校正，剔除投影画面在曲面上的变形，形成特殊曲面乃至球面的全景影像，带来前所未有的梦幻体验。

自助终端机



触控查询一体机



智能电子茶几



AI语音查询



AR互动



AI人脸识别终端



立式广告机



翻书一体机



3D导视系统



电子指路牌



智能停车引导系统



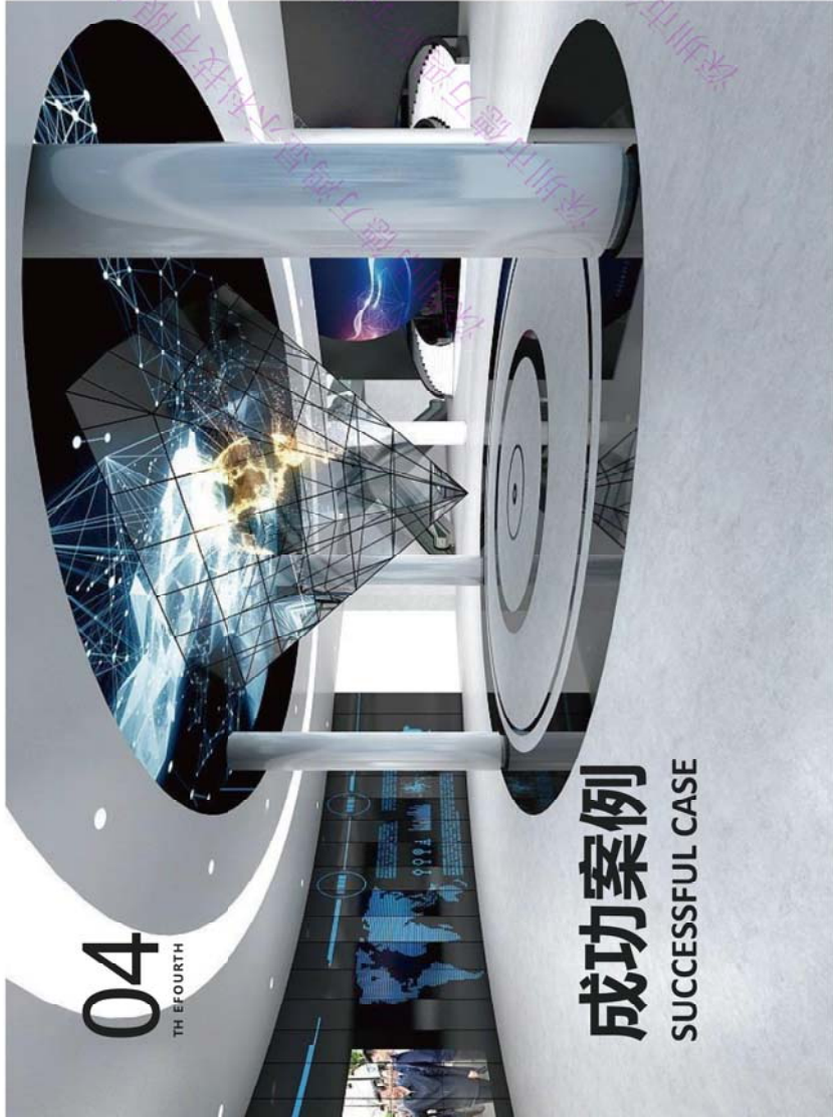
LED巨幕



深圳市德万鸿显示技术有限公司

04
TH EFOURTH

成功案例 SUCCESSFUL CASE



湖北省武汉市公安史馆

WHHANPOLICEHISTORYMUSEUM

警史馆位于武汉市公安局指挥大楼东一楼，展馆面积5000平方米，馆藏文献、实物10000余件，馆内常设展览《武汉公安的历程》分为“序言”、“诞生”、“光辉历程”、“英雄辈出”、“再创辉煌”、继续前进“等6个版块，以文字、图片、实物、壁画、油画、雕塑、数学档案等形式，高度浓缩了武汉公安走过的光辉历程，生动再现了武汉公安不断发展壮大的重大事件，真实记录了武汉公安工作和队伍建设取得的辉煌成果，集展示了武汉公安警保卫国家的安全、保持社会安定、保障人民群众安居乐业的坚定信念和精神风貌。

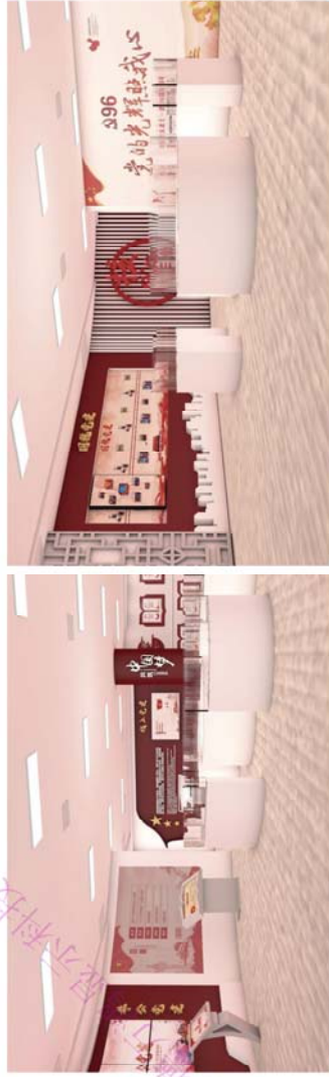


安徽省检察院廉政文化展馆

ANHUI CLEAN GOVERNMENT CULTURE PAVILION

“江淮清风——安徽廉政文化展”，展览展陈面积约800平米，展线300余米，深度挖掘省内丰富的廉政文化资源，以安徽博物院馆藏为依托，综合展示安徽优秀廉政文化。展览共设有三个单元：“清风峻节思教为先”“清明廉洁 改善吏治”“廉以载道 资鉴春秋”，并列围绕展览主题，分别从廉洁思想理论、官吏廉政举措和经典廉政故事三个块面，讲述“安徽人”自己的廉政故事。

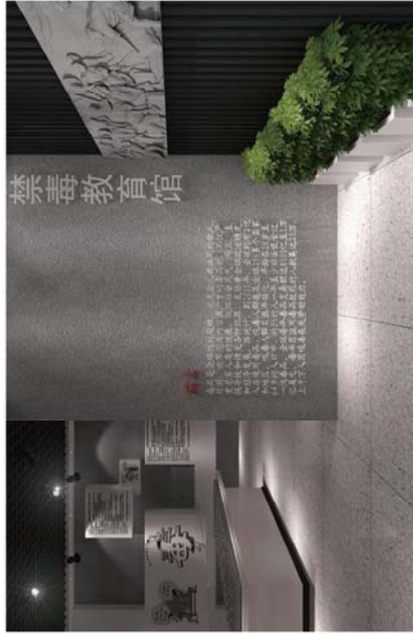
深圳市德一展览设计有限公司



陕西省西安市国税局党建馆

XI'ANNATIONALTAXPARTYBUILDINGMUSEUM

应西安国税局要求，结合党的十九大精神，融合新时代互联网科技，为其量身设计打造出具有中国特色社会主义的智慧党建馆。全馆以红色为主色调，结合空间设计、视觉感官融合多媒体科技，让党建文化不再一成不变，不再是景观看板，让党建文化走入基层，贴近党员，融入生活，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，把全党全国各族人民的思想统一到党的十九大精神上来。



山东省淄博市临淄区禁毒教育馆

DRUG CONTROL HALL, LINZIDISTRICT, ZIBOCITY

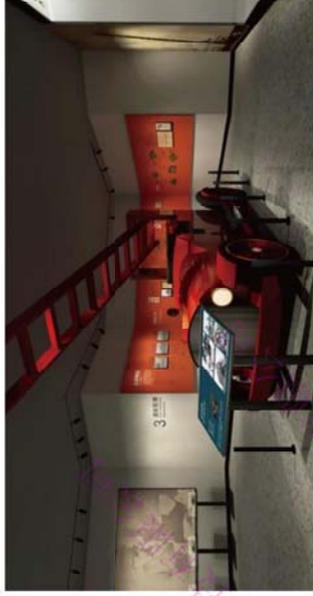
临淄区禁毒教育基地，由禁毒的历史、禁毒宣传教育展示以及禁毒志愿者服务中心三大部分组成。采用了当今最为先进的现代展示手段如多媒体技术，参观者不仅能看到实物陈列、影片放映、图片展示等，还能人机互动，体验VR毒品场景模拟，亲身体验毒后的自己。寓严肃的禁毒教育主题于生动的展示体验之中，大大增强广大群众防识毒禁毒的意识。



宁夏银川市西夏区兴泾政务大厅

GOVERNMENTAFFAIRSHALL,XINGJINGTOWN,XIXIADISTRICT,NINGXIAAUTONOMOUSREGION

政务大厅是承担行政审批事项中申请材料接收、形式审查、过程督办、结果送达和政府信息公开等工作的综合办事机构。德万鸿为政务大厅搭建政务预约评价系统和政务查询系统等，并在公开区设置了自助服务终端机、排队、取号机、电子显示屏、触摸查询机及投诉留言系统，方便群众能及时快捷地了解各项政务信息进展。



江苏省南京市消防支队陈列馆

NANJING FIRE AND RESCUE DETACHMENT DISPLAY PIPE

南京的消防历史悠久，最早可以追溯到 1667 年的清康熙六年，有着近 400 年的历史沉淀，佐证了南京城市发展和社会进步。但遗憾的是，全市至今没有建成一座系统全面展示南京消防历史的独立展馆，让生活处处有惊喜，喜大普奔的南京市消防支队正在行动，积极筹备建设一座集历史陈列、消防科普、趣味实践于一体的“火焰蓝”队史陈列馆，让南京消防百年历史历久弥新，焕发新风采。



广东省方志馆

GUANGZHOU FANG FANG ZHI PAVILION

广东省方志馆地处广州市中心天河区，毗邻省档案馆及广州多所高校，建筑面积近 1.1 万平方米，1-4 楼为展览区，设有广东省情馆和专题展览厅；7 楼为阅览区，分别设有书刊阅览室和家谱阅览室。

广东省方志馆是全面展示广东省情、向社会提供省情信息与地方文献服务的窗口单位，它以精彩纷呈、丰富翔实的布展集中反映广东的历史与现状，培育人民群众的爱国爱乡情怀，不断丰富广东历史的方志、年鉴、家谱、报刊以及民情文物等收藏，为社会提供借阅与重阅服务；致力于信息化建设，在加快馆藏文献与文物资料数字化建设的同时，打造省情信息收集、发布的即时通道，充分发挥馆藏、场馆和技术优势，与社会各界广泛交流，引进各种文化元素，吸纳社会力量共同办馆，建立粤人文库专题，充实方志馆的内容与内涵；协助承接全省地方志理论研究、历代方志和年鉴影印出版、地方文献整理出版等工作，开发利用地方志资源。

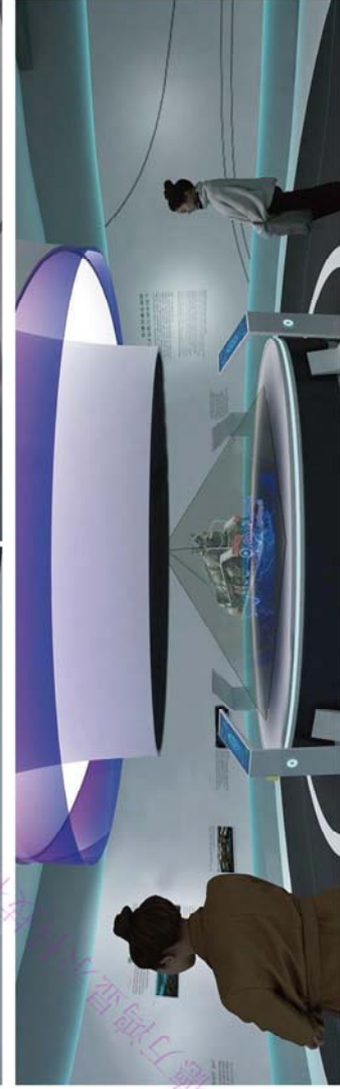


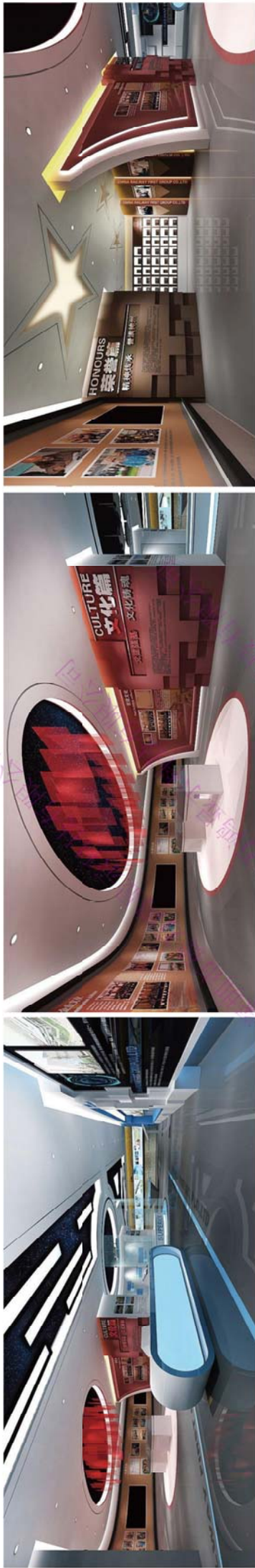


安徽省蚌埠站站史陈列馆

BENGBUSTATION HISTORY MUSEUM

蚌埠站站史陈列馆包括“始于皖南艰难起步”、“民国已步履艰难”、“建国初期砥砺前行”、“改革开放光辉岁月”、“接续奋斗继往开来”、“京沪明珠、逐步繁荣”和“党建引领”等7个部分。通过实物和影像资料，见证了蚌埠百年铁路史的发展与变迁，弘扬和传承铁路传统
文化。陈列馆内收藏大量老物件，真实记录了蚌埠这座火车拉来的城市的光荣历史，和一代代蚌埠火车站人进取奉献、努力奋斗的故事，教育引导铁路职工更加爱路和爱站。



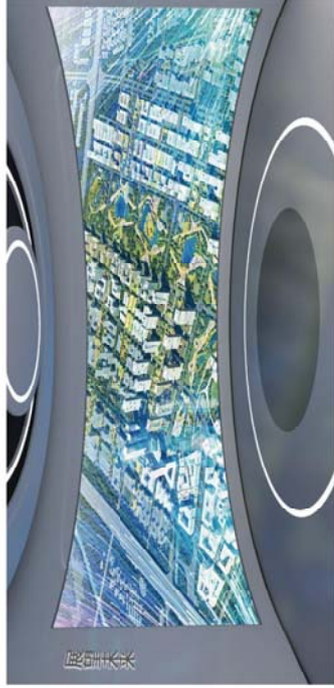


浙江省温州市泰顺廉政文化馆

WENZHOU TAI SHUN ANTI-CORRUPTION CULTURE CENTER

温州泰顺廉政文化馆作为党建与科技深度融合的一次积极探索，是凝聚精神力量，深化党员干部教育，永葆党的先进性而打造的党建基地！展厅约 1000 平，以 5 个智慧为主题，设计上从视觉本体文化入手，深度融合党建文化，剖析“党”与“人”的关系，并辅

以现代化、科技化、智能化的新媒体展示手法，将展馆打造成富有科技感、前瞻性、一般群众可互动的，同时兼顾党性教育的智慧党建展厅。



山东省滨州市城市规划展馆

BINZHOUURBANPLANNINGEXHIBITIONHALL

滨州市城市规划展馆位于滨州市中心，布展面积2400平方米，具备“一馆多用、设计现代、设计风格时尚大气”三大特点，设计风格的时尚大气，作为滨州市的城市会客厅，该展馆通过科技化手段，展示滨州的过去、现在以及未来规划。在展馆设计上，除了凸显滨州本地特色，还

采用了大量创新设计理念，不少设计元素属于国内首创。





浙江省绍兴新昌天文科技馆

XINCHANG ASTRONOMYSCIENCE
AND TECHNOLOGYMUSEUM

新昌天文科技馆是一个集科学性、知识性、趣味性、艺术性、参与性于一体的大型科普活动场馆，展陈面积一千二百平方米，面积紧凑，设计精巧，科技馆的整体设计体现了“天人合一”的理念，注重天文与艺术的结合，天文与生活的结合，馆外造型融入“星球”概念，馆内形成厅廊结合的空间布局，并设有天象厅、环幕影厅、登陆火星模拟场景、太空环、VR设备及天文仪器操作互动区等特色区域。



浙江省杭州市富阳规划馆

HUNAN PLANNING PAVILION

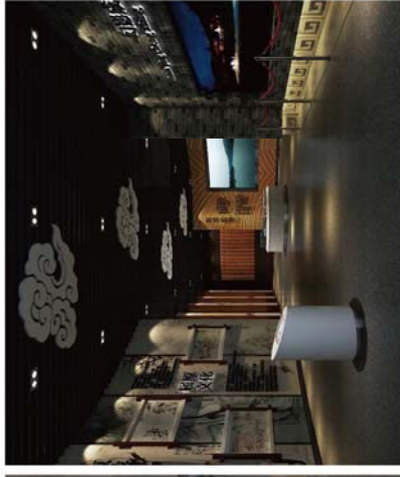
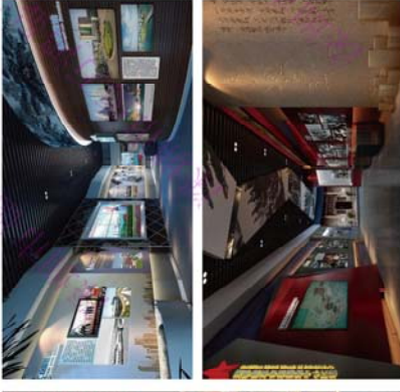
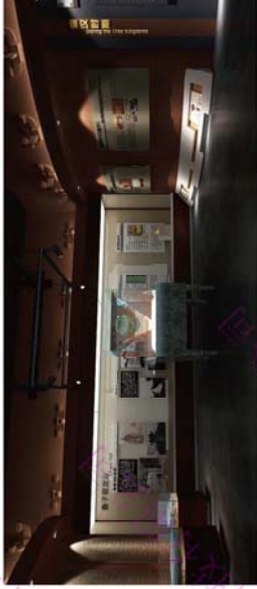
杭州富阳规划展示馆位于富阳秦望广场西侧，建筑面积达 400 多平方米，外立面“名片墙”展示富阳获得的荣誉称号及发展战略定位等，馆内参观路线分为序厅、主题馆、史馆、印章馆、城市馆、规划馆、城市馆、印章馆、蓝图总绘、亮点前瞻、阳光示范展示区。规划展示采用图文、模型、影片、声光电多媒体、互动体验等多种方式，以分层主题式重点展示“拥江发展、都市一体、协同复兴”三大战略路径总体规划，全面展示了富阳城市形象、山水人文特色、城市更新和发展历程等。



湖南省党建党史陈列馆

HUNAN PARTY BUILDING PARTY HISTORY EXHIBITION HALL

为了充分展示中国共产党在湖南的奋斗史、创新史、建设史以及所取得的辉煌成就，本展览设计在空间布局上以雄壮大方、舒展交错，辅以全景式的画面冲击的手法引导观众怀着崇敬和激动的心情去体验共产党人的奋斗历程和光辉形象。在展览形式上，大胆创新，积极运用现代设计理念与科技手段使得展览符合现代观众审美观念和体验方式。



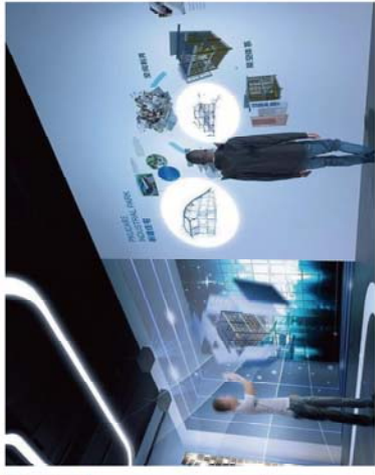


湖南省美的慧生活智能家居生活馆

MIDEA INTELLIGENT LIFE HOME LIFE MANAGEMENT

美的【慧生活】智能家居生活馆，是美的拓展湖南智能家居市场的重点工程，展陈面积约600平方米，包括“智慧客厅”“智慧厨房”“智能浴室”等智能家居生活场景。在设计理念上，【慧生活】是在传统展厅的基础上，加入居家场景，将家居产品应用到真实的生活场景，营造出“沉浸式”的家居氛围。除此之外，【慧生活】还有“环境系统”“水系统”“营养系统”“设计区”等板块，让人们能全面了解美的提供的智能家居解决方案。





北京市建工建筑企业展厅

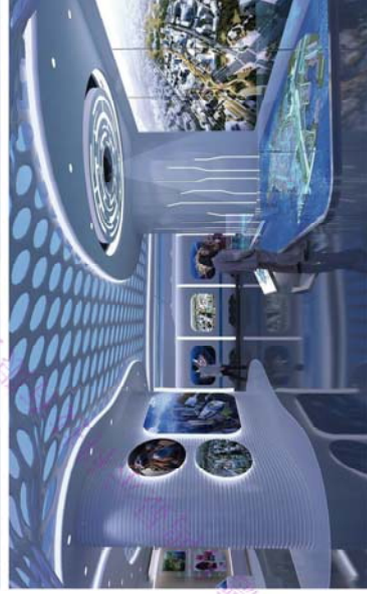
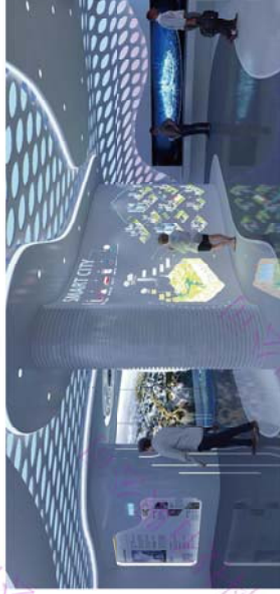
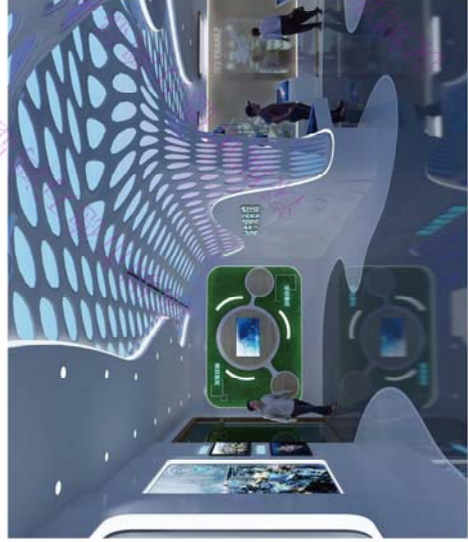
BEIJING CONSTRUCTION ENTERPRISE EXHIBITION HALL

北京建工建筑展厅以大数据内容为中心，采用多种高科技手段，例如画卷投影互动系统、透明触摸一体机互动投影系统、数字沙盘系统、地面互动投影系统等展示方式，充分考虑参观者需求，合理设置展项，结合不同板块，通过不同主题的互动和参与性，让参观者沿着清晰的参观动线，清晰地了解北京建工的过去、现在和未来，展示北京建工的辉煌和取得的重要成就。

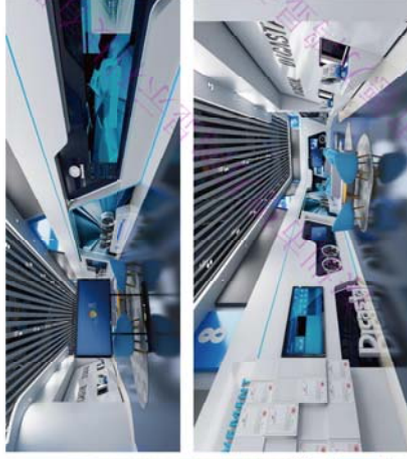
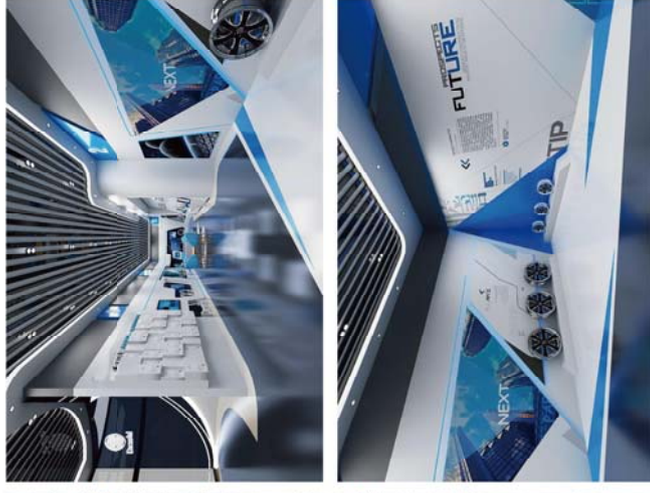
黑龙江省大庆市规划馆

DAQING PLANNING PAVILION

大庆市规划馆，立足于独具人文特色的城市气质和人文特点，只有深刻理解城市内涵，才能充分展示城市特点，宣传城市品牌，用世界的目光诠释大庆城市的发展，用新媒体技术与现代展示艺术的完美结合。



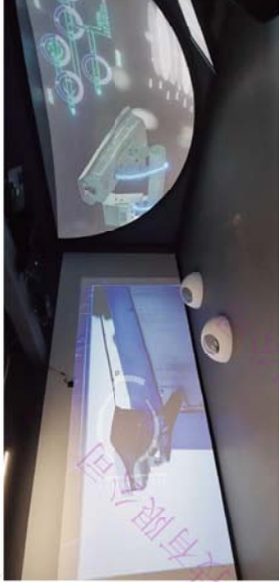
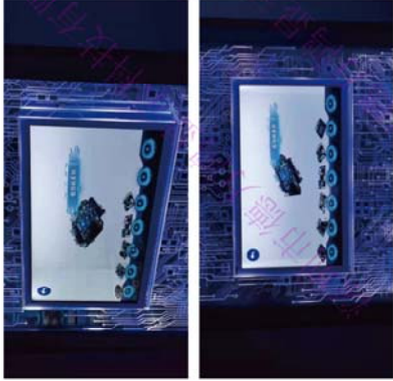
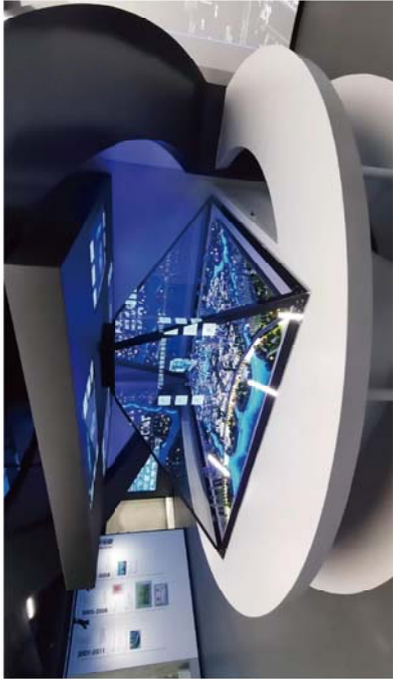
霍尔科技(北京)有限公司



中信戴卡企业展厅

ZHONGXIN DAIKA ENTERPRISE EXHIBITION HALL

中信戴卡企业展厅应用了最新研发、全球技术领先的 5G、AR/VR、人工智能、大数据、物联网、机器人及车联网等前沿技术，打造出了一个汽车行射产品的新媒体互动演示平台。具体包括形象逼真的虚拟数字展示、身临其境的虚拟驾驶体验、高速还原的全息三维展示技术、强大的展销行业大数据分析及售后跟踪协同平台等，具有交互体验性强、运营成本低、功能齐全、应用场景广泛、操作简便、易于搭建等诸多优势！



湖南省衡阳市捷高数字企业展厅

NANNING PEOPLE'S HALL, GUANGXI PROVINCE

深圳捷高电子科技有限公司成立于 2001 年，国家级高科技企业，安防行业知名企业，国内最早一批从事监控研发生产的企业，中国最具实力的音视频服务和网络视讯产品研发制造商之一。湖南捷高数字科技有限公司成立于 2020 年 8 月，是深圳捷高旗下子公司。德万结合“做全球最好的视频方案商”的目标，融入中控系统、透明展示柜、全息展示柜+水晶沙盘等各种高新科技技术，让展品充满更强烈的视觉冲击，同时使展览内容更具内涵和吸引力，形成一种有独特风格和象征意义的设计空间，使得整个展厅更具数字科技感。



安徽省安庆市博物馆

ANQING MUSEUM OF ANHUI PROVINCE

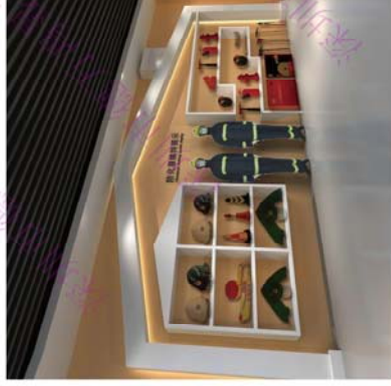
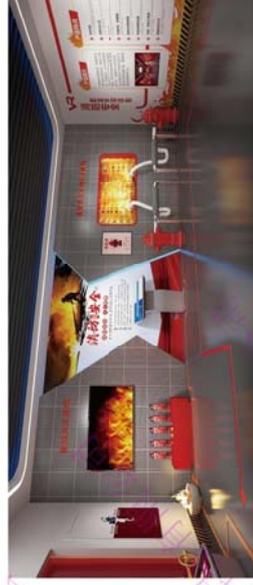
安庆博物馆新馆位于安庆市东部新城区域，总建筑面积 40000 余 m²。新博物馆的设计充分融入了安庆元素，色彩主要以黑白基调为主。项目突破了国内传统的博物馆展陈思路，紧扣“人文安庆、山水宜城”主题，全力打造国内领先的“沉浸式展馆”、“智慧展馆”、“体验展馆”和“生态展馆”。博物馆创新融合文物、多媒体展示、现场演绎，以及观众互动参与等多种方式，使博物馆成为安庆历史文化名片和旅游者的文化导览。



四川省泸州消防安全体验馆

LUZHOU FIRE SAFETY EXPERIENCE HALL

泸州消防安全体验馆位于学院西路酒城名邸社区，分为消防知识图片及电子影像展区、遇险场景模拟区、遇险场景模拟区、包括119报警体验系统、大屏幕虚拟灭火体验系统、家庭火灾隐患排查系统、消防器材与功能体验系统、消防安全标识识别系统等，通过声音控制、仿真模拟等高科技手段，模拟火灾现场及遇险场景，让群众体验火灾事故发生可能出现的情况，以“情景式+体验式”培训教育模式，让群众在娱乐、游戏和体验中系统学习消防安全防范知识。



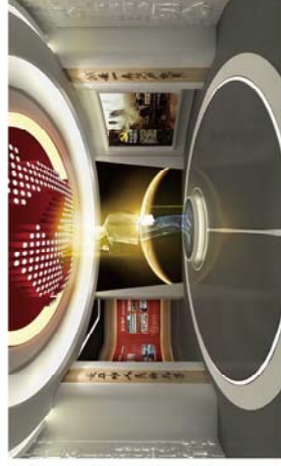


山东省淄博市交通安全宣传教育基地

ZIBOCITY TRAFFIC SAFETY PUBLICITY AND EDUCATION BASE

基地以“普及交通安全知识”、“增强交通安全意识”为宗旨，以触屏学习+互动屏体验为核心，全方位打造专业交通安全知识和科普与模拟练习互动学习系统。展厅包含交通知识竞赛抢答、公交车逃生模拟、VR安全模拟驾驶、酒驾、毒驾、科普交通图标、信号灯……等众多多媒体互动展项，让体验者在根本上认识交通安全的重要性，逼真的场景刺激体验者的求知欲望，清楚认识里提高了交通知识，掌握驾驶技巧以及逃生能力。





福建省泉州市机关党建体验馆

QUANZHOU MUNICIPAL PARTY BUILDING EXPERIENCE HALL

泉州市机关党建体验馆于泉州台商投资区行政大楼，是福建省第一个以机关党建为主题的体验馆。馆内集展陈区、体验区、宣誓区、组织生活室、党建书吧于一体。通过发展历程、系统工程、生动实践和前进方向四个部分依次展开，利用现代化的展览技术，简洁明快的形式设计，智慧化的多媒体手段，打造具有时代性、示范性、感染力的机关党组织活动平台和党员党性教育基地，推动机关党的建设始终走在前、作表率。

海南省某海军部队军史馆

MILITARY HISTORY MUSEUM OF THE SOUTH CHINESE FLEET OF THE CHINESE PEOPLE'S LIBERATION ARMY

南海舰队作为我人民海军的一支重要力量，与共和国同步化共奋进，与人民海军同发展共壮大。设计从军史馆的性质出发，充分挖掘能够代表南海舰队军史馆特色的元素，利用声、光、电等先进的科技手段，以图文资料展示为主，以实物模型、多媒体播放、游客互动等其他表现形式为辅，通过全面生动的内容、恢宏庄严的风格、厚重严谨的风格、匠心独运的手段和赏心悦目的造型，营造了一个“浓缩舰队历程，传承革命精神”的场馆，充分彰显了舰队的士气及大海的灵气。



