

# 鼎科科技

## 鼎科展厅数智空间系统

创新科技 智领未来

展览展示





# 目录 CONTENTS

01

系统概述

System Overview

02

产品介绍

Product Introduction

03

经典案例

Classic case

04

公司介绍

Company Profile

# 01.

## 系统概述

System Overview

# 01 系统概述

鼎科展厅数智空间系统是一套针对展厅中所有显示终端进行统一管控的一套系统平台，内容交互与统一控制、集中管理为一体；

从整个展厅的空间维度展开，此系统融入了中控管理系统，对整个展厅的环境及设备进行声音、灯光、电源的控制，同时辐射到展厅中的各个显示终端，如LED大屏、液晶拼接屏、投影仪、异性屏等对其进行统一控制和集中管理，控制方式更为多样化。通过语音说话、手机、PAD、电脑、触摸一体机、智能遥控器等方式对显示终端播放内容精准控制，从而实现人屏交互；

个性化交互内容展示更为系统核心独特功能，区别与传统展厅中的单机循环播放，通过此系统可对显示端播放内容进行定制化设计与制作，让大屏展示内容更为丰富，可实现多场景、多展项，多功能，真真的做到一屏多用，从而提升展厅的整体形象；

鼎科展厅数智空间系统是专门为展览展示领域而量身打造的一套智能化管控系统，集中管控可以让展厅管理员对展厅管理更省心，多样化控制方式可让展厅讲解员为观众讲解时更便捷，从而赋予整个展厅智能化，让其更有科技感。

触摸台（交互控制）

# 01 目前展厅应用现状

## # 01 缺乏交互体验

观众只能被动观看大屏内容，无法实现多人屏互动，体验感差。

## 02 展示内容单一

以传统视频、PPT循环播放为主，缺乏科技感与多样化呈现方式。

## 03 中控功能受限

仅支持简单开关和信号源切换，无法对播放内容进行精细化控制。



## 04 场景设置固化

难以根据不同参观群体定制化调整内容流程，无法满足多样化需求。

## 05 缺乏实时更新

装修完成后内容固定，后期新增内容困难，信息更新滞后。

## 06 多屏管控困难

多显示单元独立环播，无法实现统一联网管控，管理效率低。

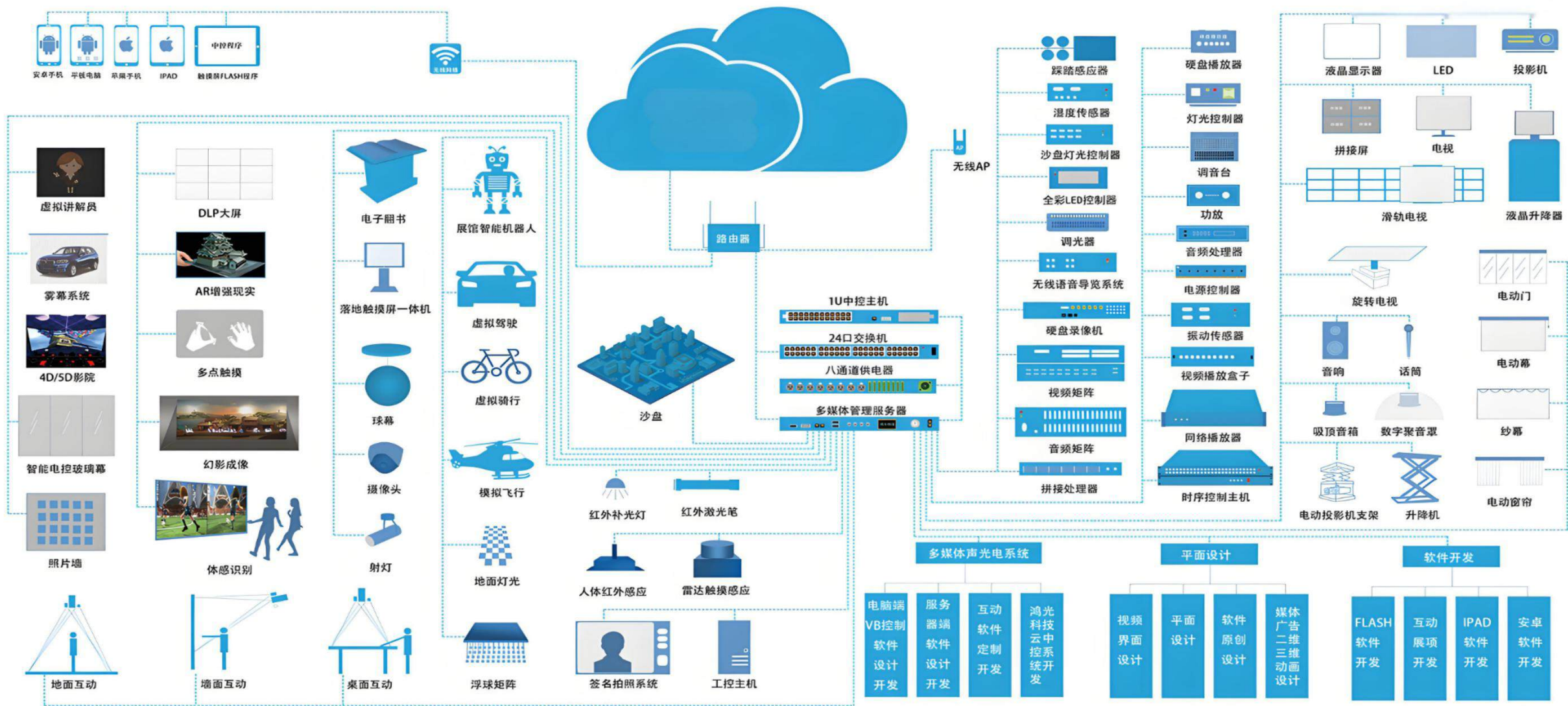
# 02.

## 产品介绍

Product Introduction

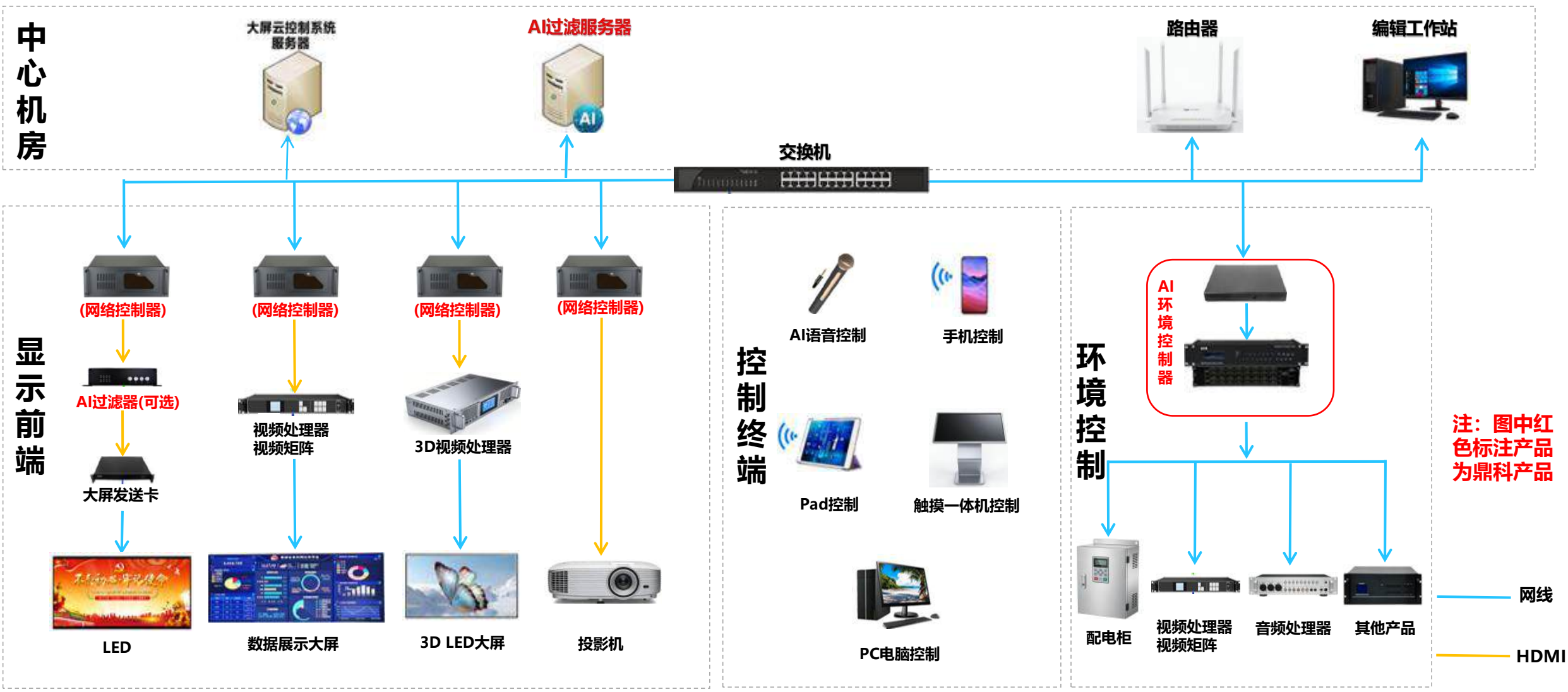
# 02 系统结构图

# 传统展厅系统架构图



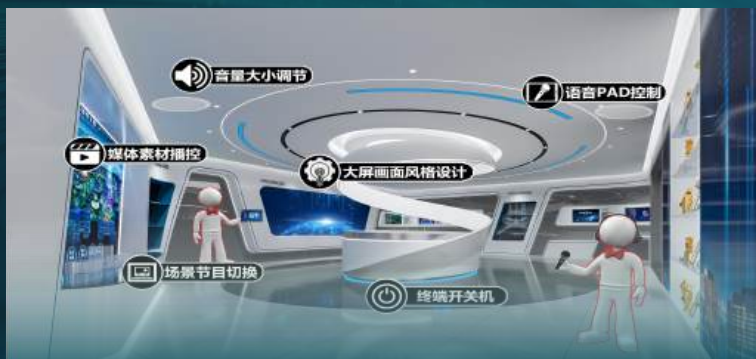
# 02 产品介绍

# 鼎科展厅数智空间系统结构图



## 02 产品介绍

## 三大AI特色



### AI互动控制

实现 LED 大屏、液晶拼接屏、裸眼 3D 等各类显示终端集中管控，支持AI语音、PAD、电脑等多端交互。大屏播放内容可自定义设计，画面精美，还能按展厅属性和访客预设多空间场景，一键切换实现一屏多用。

### AI环境控制

基于传统中控，此系统融入了AI语音识别功能，通过说话可实现中控全部功能，语音指令支持自定义，可做简约指令和口语指令，如“一键开馆、一键闭馆、打开空调/窗帘、空调温度调节”。

### AI过滤

搭载智能 AI 内容过滤系统，毫秒级极速扫描，多维度无死角筛查，精准识别各类违规信息并自动拦截。无需人工逐一审核，高效把控内容安全、大幅提升审核效率，为全场景内容传播筑牢智能安全防线。

## 02 产品介绍

## 系统价值

### 鼎科大屏云控制系统

### 传统展厅控制系统

### 鼎科三大AI特色



鼎科大屏云控制系统一套系统包含传统展厅应用的多套功能（同步控制、拼接系统、投屏、中控系统、背景音乐播控、单机交互软件、智能播控）并在此增加独特的AI功能（AI互动控制、AI环境控制、AI过滤功能）让展厅更智能化。

## 02 产品介绍

# 传统展厅控制VS鼎科展厅数智空间系统

	传统展厅方案设计	鼎科展厅数智空间系统
系统架构	由于处理器采用了大量的采集卡，故系统布线繁杂，需预留大量空间，且信号损失严重	输入信号完全网络化，省去了大量的视频线线缆的布置，既有利于前期的施工，也利于后期的信号扩展
系统控制	需要专设一台控制电脑对大屏幕进行单独的控制	采用B/S架构，网络上的任意一台电脑均可以成为大屏幕控制电脑，并对信号源进行管理操作
互联互通	大量的信号处理设备，传输范围较窄，容易造成信息孤岛	网络化模块化结构，系统资源全部集中在云端，TCP/IP传输，极低码流可延伸至广域网
运营维护	复杂的拓扑结构给故障排查带来一定困扰	直观的故障排查系统一目了然系统故障；工控设备体系保障整体系统的稳状性
交互内容	无此功能	可以任意设计交互画面，最终呈现效果如绚丽多彩的网站
交互控制	无此功能	通过PAD、语音说话、手机、电脑、触摸一体机、智能遥控器等多种手段方式实现交互控制
中控系统	简单的中控功能，控制设备开关、播放内容切换	智能语音中控，说话也可以控制，并且对播放内容控制更为精细化

## 02 产品介绍

# 传统展厅控制VS鼎科展厅数智空间系统

	传统展厅方案设计	鼎科展厅数智空间系统
画面同步控制	无此功能	可以通过手机、PAD同步控制大屏画面同步显示
信号输入数量	通过模拟采集卡采集，受限于主板PCI插槽的数量，其输入信号的数量有限。	大量的IP信号接入。网络视频越来越普及，可直接接入IP视频，大大降低了集成商的成本，因为集成商不需要再配置编码解码设备
视频信号显示	对于IP视频，需要专门的解码设备，解码输出的模拟信号再通过矩阵等方式接入控制器	省去了视频处理器、拼接处理器及矩阵等设备，系统成本大大降低了
数字孪生控制 可视化数据控制	指定电脑播放，在此电脑上用鼠标键盘控制切换	PAD直接同步控制数字孪生界面，灵活性更高，突破空间和距离限制
应用程序控制	指定电脑安装应用程序，同步到大屏，用鼠标键盘操作	直接在PAD远程控制，可实现应用程序的控制，如OA、3D大模型等应用程序
信息安全	无此功能	通过AI算法可对展厅大屏显示的画面进行实时监控，如有违规自动屏蔽，播放屏保

## 02 产品介绍

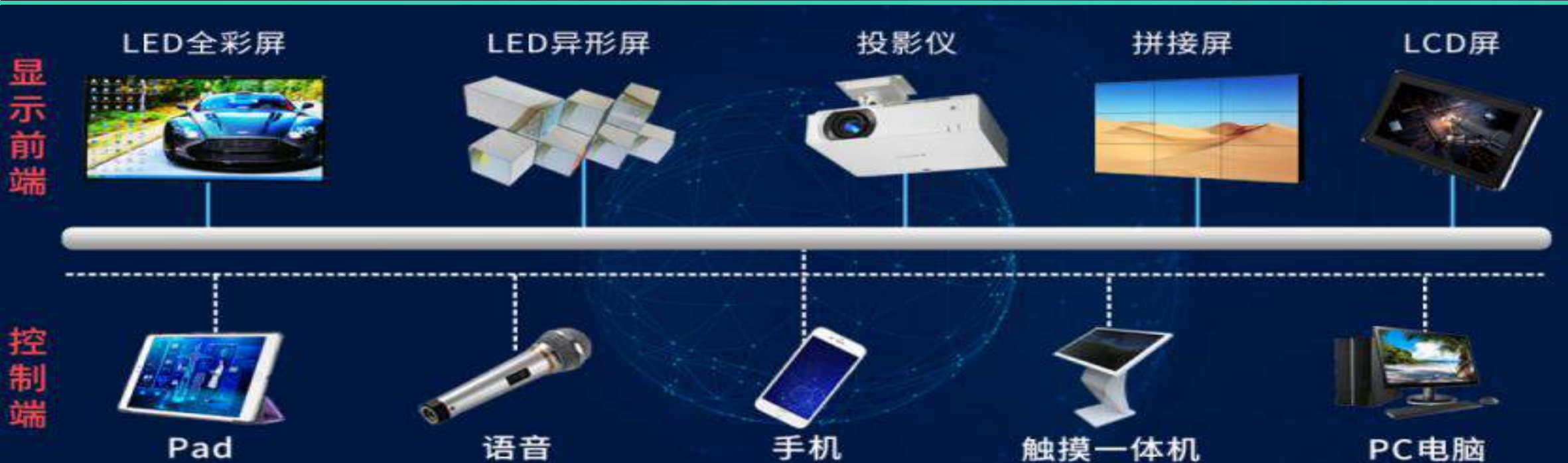
## 核心特色

- ★**智能中控**：基于传统中控，此系统融入了语音中控功能，通过说话可直接实现中控全部功能，语音指令支持自定义，可做简约指令和口语指令，如“一键开馆、一键闭馆、打开空调/窗帘、空调温度调节等”
- ★**集中管控**：基于展厅网络实现所有显示终端集中控制，统一管理，如LED大屏、液晶拼接屏、投影仪、裸眼3D、异性屏、透明屏等，并且终端播放内容可以通过全维交互的方式实现精准交互
- ★**全维交互**：支持语音说话、手机、PAD、电脑、触摸一体机、智能遥控器等多种交互控制手段与大屏实现人屏交互，从而提升展厅的智能化，让展厅管理员与讲解员更省心、更便捷
- ★**内容DIY**：播放端内容可进行自定义设计，操作简单，最终呈现效果不亚于内容丰富的网站，且画面效果可做到美轮美奂
- ★**空间场景**：可根据展厅的属性及来访客户，进行多种空间场景预设，根据来观客户的情况一键切换，真真实实现一屏多用
- ★**安全过滤**：搭载AI 智能内容审核引擎，系统可基于自定义过滤规则或行业敏感词库，对大屏输出画面进行7x24 小时实时扫描。一旦识别到违规，AI 将毫秒级触发应急响应机制，自动切换至合规屏保模式
- ★**扩展性强**：可对接市场上中控系统、视频处理器、视频矩阵、音频处理器、3D视频处理器等外部设备

## 02 核心特色

## AI互动控制

### 集中管控功能说明



- 1.基于展厅网络（局域网/互联网）对展厅中所有显示终端进行统一管控
- 2.通过语音说话/PAD/手机/PC电脑/触摸一体机/智能遥控器等多种手段对各个显示终端内容进行精准控制；  
如：展厅中各个显示屏内容画面交互、信号源切换与上屏、空间场景预设和切换、所有播放端内容的统一更新或单一更换、播放设备的远程开关机等全方面管控
- 3.支持多用户管控，大型展厅可多人在线同时管控应用

## 02 核心特色

## AI互动控制

### 全维交互功能说明



1.基于展厅无线网络（无线局域网/无线互联网）进行所有终端互联互通

2.支持手机/PAD/电脑/触摸一体机终端对大屏内容实现交互控制

3.支持语音说话对大屏播放内容实现精准交互控制

4.支持智能遥控器对大屏播放内容精准交互控制

5.多样化控制方式，对大屏播放内容精准控制和大屏播放信号源任意切换

6.支持单人：一对多控制，一人通过上述方式对整个展厅中所有设备进行交互管控

7.支持多人：多对多控制，多人通过上述方式对整个展厅中所有设备同时交互管控

## 02 产品介绍

## AI互动控制

### 语音控制功能说明



1.直接语音说话控制大屏上“**播放内容**”，语音指令本地化，无需联网，支持语音指令自定义

2.语音说话可直接控制大屏“**交互页面**”切换，例如：“打开公司介绍、查看产品介绍、展示经典案例等”

3.语音说话可直接控制“**视频**”快进/快退（可精确到快进多少分/秒）暂停、播放，视频声音的大小调节

4.语音说话可直接控制“**图片，PPT**”切换，上下翻页、精确到某一页；如“上一页、下一页、第八页”

5.语音说话可直接控制“**可视化大数据/数字孪生**”页面切换，数据调取/查询/打开等操作，以及“**3D大模型**”的精准控制

6.**五维语音识别大模型**，可实现定量和变量组合式语音指令，如：张三打电话12345678901给李四（张三+打电话+12345678901+给+李四）

7.语音说话直接切换“**空间场景**”；例：切换教育场景、切换党建场景、切换科技馆场景、欢迎领导场景等

## 02 核心特色

## AI互动控制

### PAD/移动终端控制功能说明



1.PAD实时同步控制大屏上“**播放内容**”，支持大屏分辨率可达8K/16K，含异性屏、任意大屏分辨率

2.PAD可直接控制大屏“**交互页面**”切换，例如：“点击公司介绍、点击产品介绍、展示经典案例等”

3.PAD控制“**视频**”快进/快退（可任意拖拉进度条）暂停、播放，视频声音的大小调节

4.PAD控制“**图片, PPT**”上下翻页；如“上一页、下一页、可选择PPT页数”

5.PAD实时同步控制“**可视化大数据/数字孪生**”页面切换，以及“**3D大模型**”的精准控制

6.PAD控制展厅所有设备的“**声音/灯光/电源**”等，以及多路“**电脑信号源**”上屏切换，如“监控信号上屏、打开空调、打开3号大屏、关闭1号厅大屏等”

7.PAD直接切换“**空间场景**”；例：切换教育场景、切换党建场景、切换科技馆场景、欢迎领导场景等

## 02 核心特色

## AI互动控制—内容DIY



### 大屏画面创意设计

专业易用的画面设计软件，客户完全可自主根据展厅需要设计各种交互节目及众多场景



### 强大的素材应用库

支持图片、视频、文字、PPT、网页、应用程序、3D视频、3D大模型、流媒体信号、视频监控、电脑桌面信号等

## 02 核心特色

## AI互动控制—空间场景

1.可根据日常播放及接待不同客户所展示的内容做场景分类选项展示。

2.日常播放内容模板场景、客户欢迎词场景、企业介绍、产品介绍、项目案例等众多内容场景。

3.系统出厂自带多套展示模板可供客户参考应用。

大屏节目展示效果及Pad控制端效果



多种风格节目平面效果



党建模板



教育行业



医疗行业



公安



检察院



法院



企事业单位



可视化数据



智慧城市

1.交互界面：大屏播放画面风格任意设计

2.海量模板任意切换（一键换肤）

3.多场景预设，一键切换（例：日常模式、访客模式、演讲模式、接待模式等多种场景自定义设计）

## 02 核心特色

## AI环境控制

### AI环境控制功能说明



1.行业独特用AI语音进行环境内容的控制，基于局域网进行控制，不需要与外部互联网进行语音的校对，安全性可控

2.核心设备语音控制器可每天设备三对开关机时间，固化在主板上且可修改

3.环境控制界面可以任意设计且可设计任意多个界面

4.可以用多个麦克风，多个PAD同时进行中控控制

6.可以用本地麦克风语音控制视频处理器的场景切换、信号源的切换、控制音频处理器的声音大小调节等

7.本地用麦克风语音、PAD控制大屏（开关）、灯光（开光、调光）、空调（开关、温度调节）、矩阵（视频出入切换）、声音喇叭（大小调节、模式调用、静音）、系统电源（配电柜开关、机柜开关）、投影仪（开关、信号源切换）、幕布（上升、下降、停止）等。

## 02 产品介绍

## AI过滤

近年来，多地频发大屏内容恶意篡改、不良内容插播事件（如高校、商场、交通枢纽）

- ▶ 2025年2月--美国政府大楼显示屏播放“总统跪舔马斯克”视频
- ▶ 2024年11月--成都某双一流大学课堂屏幕被插播不良画面
- ▶ 2024年8月--绍兴一广场户外广告屏播放不雅视频
- ▶ 2024年2月--西安盛龙广场奈雪屏幕上播放不雅视频
- ▶ 2023年10月--温州吾悦广场大屏播放低俗视频、劣迹艺人视频
- ▶ 2022年2月--上海万象城西贝莜面村突播不雅视频
- ▶ 2020年7月--成都电子科技大学教学楼显示屏出现反华标语
- ▶ 2019年10月--云台山景区室外电子屏播放色情视频
- ▶ 2019年4月--河北省高阳县医院的电子屏上出现不当标语
- ▶ 2019年1月--海底捞火锅公然播放色情视频

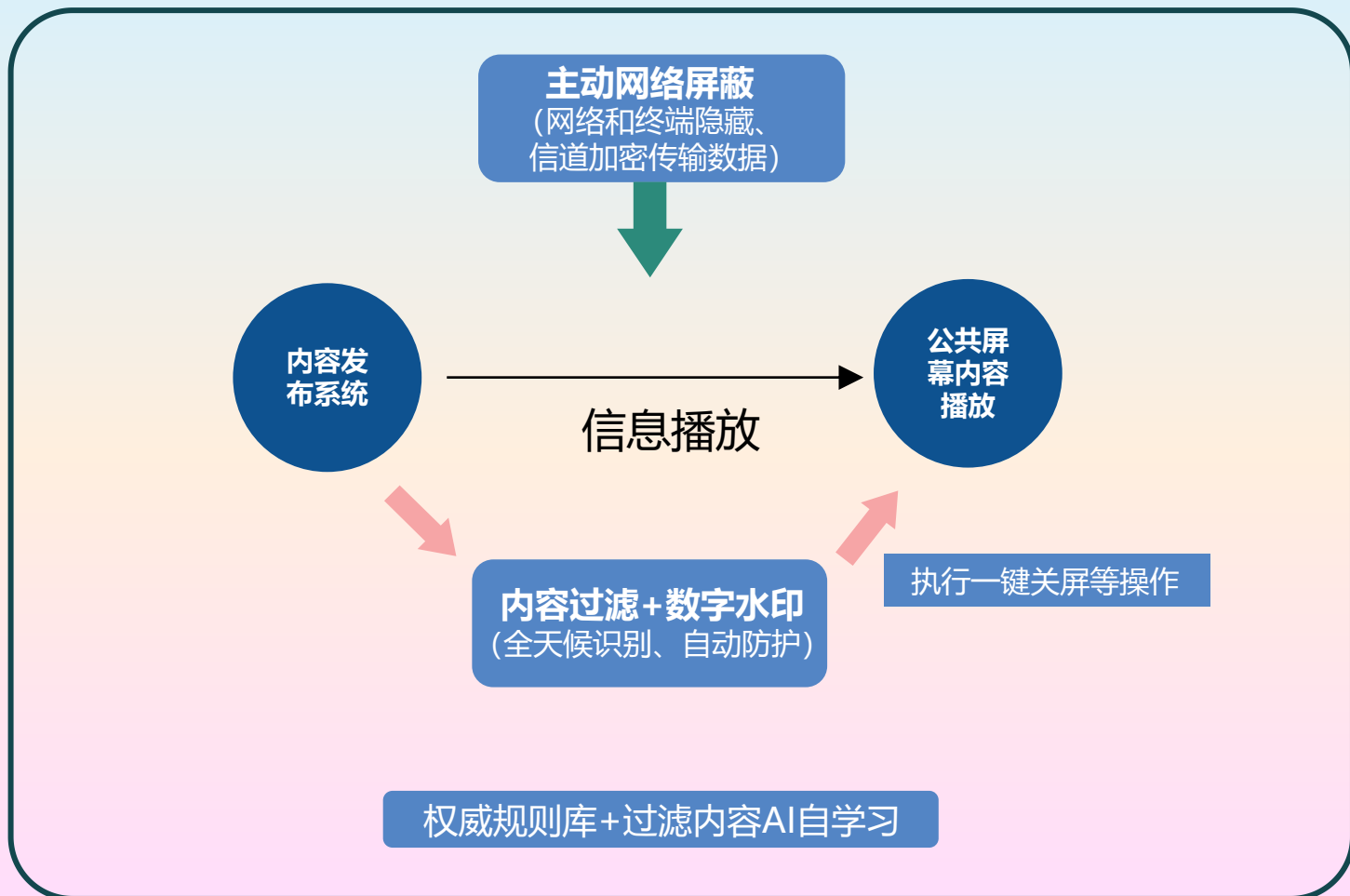
.....



# 02 产品介绍

## AI过滤

三维防护体系：AI审核（末端信号监管）+ 数字水印（内容素材管理）+ 网络屏蔽（传输端安全）



### AI内容审核

实时审核拦截不良内容  
(高清内容审核过滤)

### 数字水印加密

国密算法SM2/SM4  
防篡改、可溯源

### 网络屏蔽服务器

主动隐形防御抗  
阻断非法入侵

## 02 产品介绍

## 系统特点

### 1.实用性

在本地的手机、PAD、电脑、触摸一体机可以通过互联网远程控制异地的大屏，提高系统的实用性

### 2.智能性

通过集中控制与统一管理简化运维，搭配多终端及语音等全维交互方式，让展厅操作更灵活，展示更智能轻松打造高效便捷的智慧空间

### 3.可靠性

系统软件自主研发，具有多项发明专利，软件著作权、软硬件检测报告，项目案例上千个，7X24小时服务更有保障

### 4.稳定性

硬件设备采用工业级硬件，耐用、稳定性强、安全性能高、可扩展性强，网络控制器具备灾难拯救功能，如出现系统异常、崩溃、可进行一键还原，恢复到出厂的初始状态

### 5.前瞻性

具备行业控制系统前瞻性，包含诸多系统功能，如：AI环境控制、人屏交互功能、内容发布功能、分布式系统功能、无线投屏功能、同步控制系统功能、KVM系统功能等众多功能于一体

### 6.高效性

集中管控大大提高了展厅管理员的工作效率，便于展厅日常内容更新维护；全维交互更是让讲解员对于辅助素材应用提升到了极致，让观众体验感得到更大提升

### 7.应用性

减少了传统一套系统需要多台硬件支撑才能完成的功能，而我们只需核心硬件网络控制器，且网络控制器可代替电脑，无论是新项目设计，还是老项目升级改造，更具性价比，软件功能模块化，简单易用

## 02 应用场景

## 红色党建



● 展厅

### 更多页面设计



# 02 应用场景

# 企业展厅



## 更多页面设计

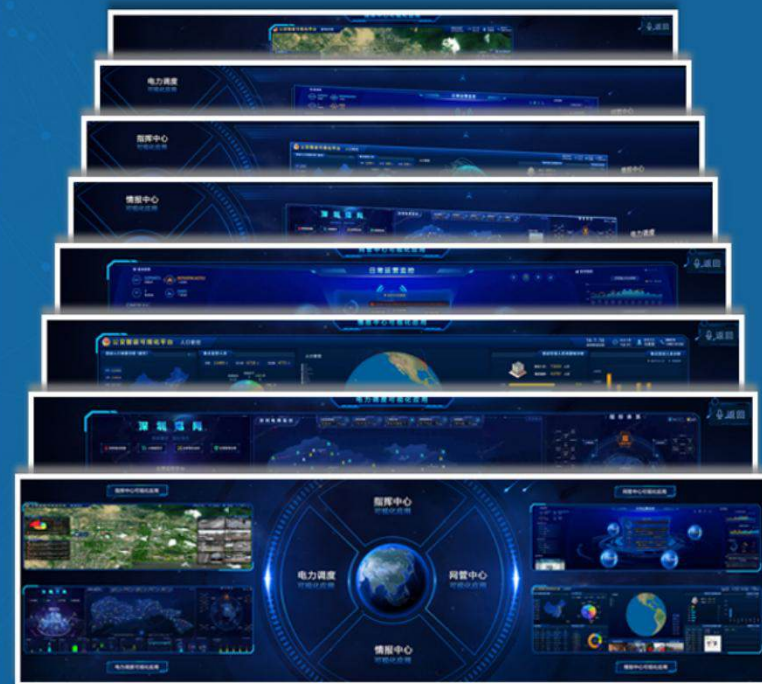


# 02 应用场景

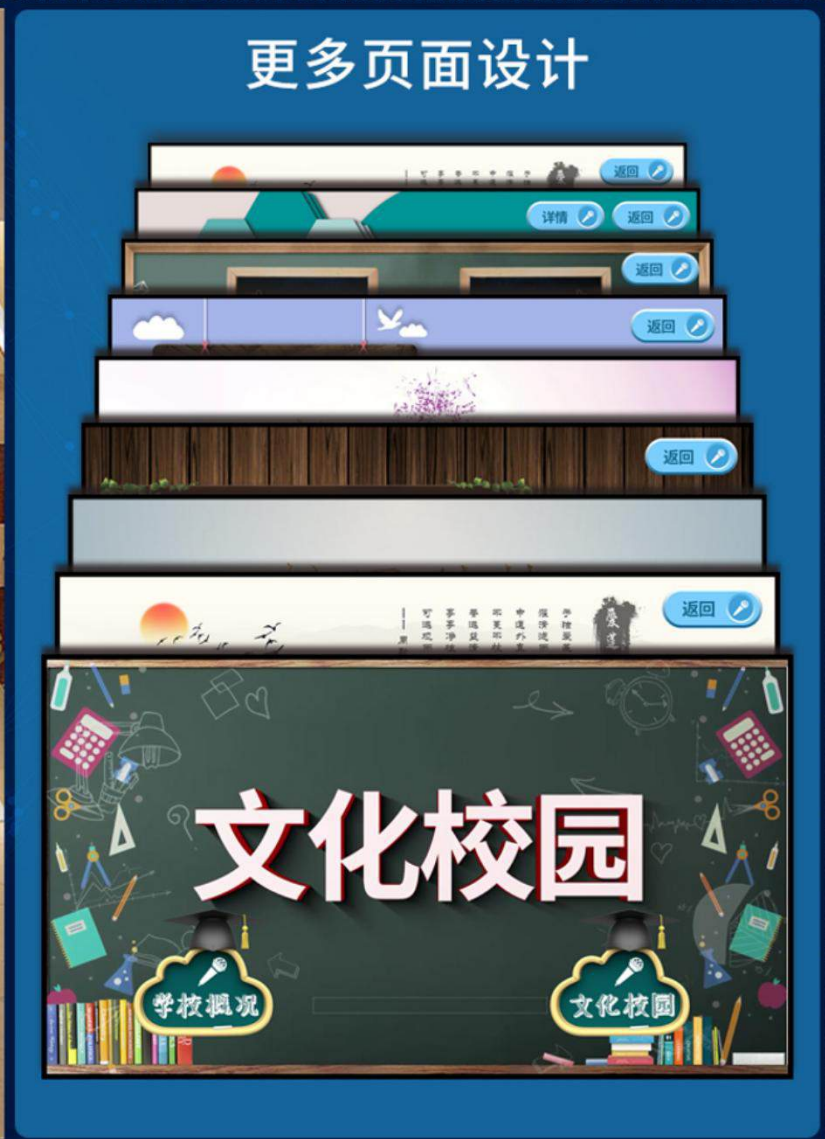
# 数字展厅



## 更多页面设计



# 02 应用场景 —— 文化校园



## 02 应用场景

## 历史博物馆



### 更多页面设计



# 02 应用场景 — 主题馆



## 更多页面设计



# 02 应用场景 — 陈列馆



## 更多页面设计



# 03.

## 经典案例

Classic case

## 04 项目案例

## 中国通号

### 展厅



#### 改造前现状:

展厅总共有3组显示单元，主屏LED大屏播放3D视频，门口宣传LED大屏，还有沙盘上面视频监控屏

#### 客户需求:

- 1.实现PAD控制数字孪生控制，通过PAD切换数字孪生页面
- 2.实现PAD控制可视化大数据（应用程序）
- 3.实现PAD切换席位上电脑信号任意上屏
- 4.大屏任意开窗，窗口组合显示内容，并用PAD可对窗口分区内容精准控制
- 5.实现PAD切换3D视频播放，同时可切换大屏2D和3D播放模式

#### 升级改造所需:

- 1.2台网络控制器
- 2.2套PAD端控制软件，可多人同时操作
- 3.鼎科展厅数智空间系统一套

## 04 项目案例

# 中国钢研科技集团有限公司

### 实验室展厅



#### 改造前现状:

展厅总共有3组显示单元，主屏LED大屏、侧边两组液晶拼接屏，没有中控，只有大屏厂家给配的视频处理器，客户只能通过PAD进行席位上几台信号切换

#### 客户需求:

- 1.实现PAD控制数字孪生控制，通过PAD切换数字孪生页面
- 2.实现PAD控制液晶拼接屏上的可视化大数据（网页）
- 3.实现PAD切换席位上电脑信号任意上屏
- 4.大屏任意开窗，窗口组合显示内容，并用PAD可对窗口分区内容精准控制

#### 升级改造所需:

- 1.3台网络控制器分别对应主屏、侧边两组液晶拼接屏
- 2.信号采集器8路，用于采集坐席电脑桌面信号
- 3.鼎科展厅数智空间系统一套

# 04 项目案例 · 中国煤炭科工集团-重庆研究院有限公司

## 展厅

打造新的数字展厅，7块屏，1块透明屏，2块LED屏，4块液晶屏



**改造前：设备与操作相互独立，难以实现高效的协同管理与内容联动，具体表现如下**

- 1、内容播放与管理割裂：每块屏幕需依赖单独的播放设备或电脑，视频、PPT、图片等内容需要提前拷贝至对应设备，无法实现内容的集中管理与跨屏灵活调度。
- 2、交互方式单一且低效：高度依赖人工手动操作，缺乏统一的控制界面。如需更换展示内容或调整布局，需技术人员现场逐一操作各设备，响应慢，效率低。
- 3、缺乏智能交互能力：完全不具备AI语音控制等现代化交互方式，参观体验与运维管理缺乏科技感与便捷性。

**鼎科方案：**

1. 配套鼎科AI环境控制器，PAD、AI语音可控制整个展厅的声光电、展厅透明屏门等终端设备
2. 针对2块LED大屏上面播放内容做交互界面设计
3. 一支麦克风控制整个展厅里面7块屏的内容
4. PAD控制可视化大数据网页
5. 一个管理平台集中管理统一控制

## 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
展览展示	国家教育行政学院	校园整体信息化建设	山东济南职业学院	智慧党建展厅
	江西南昌行政审批中心	展览展示	北京市大兴区政府	多功能厅
	广东省国防科技展示中心	展示中心	山东军官训练中心	多功能厅
	中央委员会直管求是杂志社	展览展示	中华全国工商业联合会	展览展示
	中国钢研科技集团有限公司 (北京)	实验室展厅	中国石化北海炼化有限责任公司 (广西)	展览展示
	河南郑州金马凯旋	户外屏-展览展示	黑龙江牡丹江肿瘤医院	多功能厅
	山西晋中市检察院	展览展示	牡丹江市中级人民法院	.....

# 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
教育行业	北京商贸学校	多功能厅	广州市市交通技师学院	展览展示
	中国社会科学院大学良乡校区	展览展示	浙江省绍兴市暨阳小学	户外屏
	北京育园小学	报告厅	河北燕郊经济开发区防灾科技学院	展览展示
	北京市经济管理职业学院固安校区	报告厅	山东莱芜技师学院	艺术中心报告厅
	北京商贸学校	多功能厅	河南郑州经济开发区第五中学	报告厅
	安徽肥东二中新校区学校	校园整体信息化建设	福建厦门特殊学校	体育馆
	黑龙江牡丹江师范学院	报告厅	重庆师范学院	.....

## 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
政府行业	北京生态环境部卫星环境应用中心	指挥中心	四川宜宾市筠连县政府	会议室
	河北廊坊市公安交通警察支队指挥中心	指挥中心	贵阳市生态环境局	生态指挥中心
	安徽宿州泗县公安局	多功能厅	吉林省审计厅	会议室
	安徽濉溪县司法局	多功能厅	山西晋城市广播电视局	展览展示
	江苏苏州市政府	会议室	山西中阳县人民检察院	指挥中心
	江苏太仓市融媒体中心	融媒体中心	贵州省安顺市人民检察院	展览展示
	江苏南京江宁滨江开发区管委会	展览展示	江苏太仓市公安局	.....

# 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
军口行业	北京空军指挥学院	会议室	湖北退役军人事务厅	多功能厅
	中国人民解放军陆军军医大学	会议室	辽宁省锦州市义县中国人民解放军某部队	会议室
	北京海军西直门干休所	会议室	内蒙退役军人事务厅	展览展示
	北京万寿寺某部队	会议室	新疆生产建设兵团第某师某团	活动中心
	四川凉山州某军分区	会议室	新疆森林消防总队	指挥中心
	总装备部炮兵防空兵装备技术研究所	会议室	山东军官训练中心	多功能厅
	32某部队	会议室	92某部队胶南舰艇训练中心	.....

# 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
事业单位	中国船舶重工集团公司第七一八研究所	展览展示	广东省自然资源厅	展览展示
	宁夏银川市贺兰县文广局	展览展示	雄安新区科创中心中试基地	展览展示
	安徽合肥市中心图书馆	展览展示	山东烟台市政法委指挥中心	指挥中心
	安徽泾县新四军干部党性教育基地	多功能厅	山西晋城市公安局交通警察支队	会议室
	浙江宁波市北仑区社会矛盾调解中心	展览展示	宁夏吴忠金积工业园区管理委员会	展览展示
	浙江交通运输基层服务中心	展览展示	江苏省国网电力科学研究院	展览展示
	广西民大数据科学综合实验室	展厅	重庆煤炭科学研究院	.....

# 04 项目案例

## 部分案例

行业	单位名称	应用场景	单位名称	应用场景
大型企业	北京市通州烟草公司	会议室	天津大港油田压气站	会议室
	北京太平洋保险大厦光大信托	展览展示	广州塔3A大厅	展览展示
	新疆能源公司乌东煤矿	指挥中心	泰康之家-成都来福士泰康健康中心	展览展示
	上海城投原水运行调度中心	指挥中心	泰康之家-青岛琴园	展览展示
	北京海泰方圆科技股份有限公司	展览展示	宁夏三峡能源青海公司	生产展示
	中国河北移动分公司	会议室	海南恒大海花岛文化娱乐城	剧院
	江苏泰州姜堰双河风情广场	展览展示	江苏太仓港正和兴港集装箱码头有限公司	.....

# 04.

## 公司介绍

Company Profile

# 01 关于我们

## 公司介绍

广州市鼎科信息科技有限公司是国内大屏行业云控制系统的开创者，全球领先的视听控制产品及解决方案供应商。一直致力于多媒体领域产品的研发、制造、销售及服务，依托华南理工大学、北京邮电大学、中南大学等科研院校的人才与技术资源优势，公司拥有一支由IT界年轻精英组成的技术团队，经过多年的刻苦攻关，已经在云网络、多媒体音视频领域、远程流信号传输与处理、语音控制等方面取得了众多成果，并形成了多项拥有自主知识产权和具有国内国际领先水平的完整产品和解决方案，公司基于市场发展和客户个性化需求，为客户提供完整、开放、扩展到系统的平台。

现已推出的产品有智能AI语音识别模型系统、大屏云控制系统、语音中控系统、医院健康教育系统、数字化病房系统、会议预订系统、多媒体互动系统、智慧多媒体播控平台应用系统等。

# 01 关于我们

创新

勇于创新，追求卓越

企业文化

结果

不找借口，达成目标

吃苦

团队

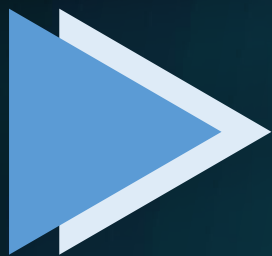
一分耕耘一分收获

全员参与，铸就品质

- 2025年 AI过滤系统
- 2024年 AI语音识别模型系统
- 2023年 大屏云控制系统旗舰版
- 2022年 AI语音环境控制系统
- 2021年 大屏智能控制系统V1.0
- 2019年 大屏云控制系统V7.0
- 2017年 大屏云控制系统V3.0
- 2016年 医院健康教育系统
- 2015年 医院数字病房互动系统
- 2014年 智慧校园播控平台
- 2013年 智慧校园互动教室系统
- 2012年 LED联网控制系统
- 2011年 商场导视系统
- 2010年 多媒体控制播放系统V7.0
- 2009年 数字信号触摸屏系统
- 2008年 多媒体控制播放系统V3.0

# 01 关于我们

## 核心优势



### 专业持久的数字控制解决方案供应商

从2007年开始一直提供全面的数字控制系统解决方案，拥有大量的各个行业案例



### 专业的开发团队

与北京邮电大学、首都师范大学、华南理工大学、中南大学等多个科研院校合作，开发了一系列多媒体控制播放系统产品



### 国内专业的多媒体工控板卡提供商

与国内知名的工业控制板卡华北科技、研发、研祥合作、共同开发多款多媒体工控板卡



### 拥有多项知识产权

拥有一系列自主开发的知识产权如发明专利、著作权等



### 为客户提供一体化的服务体系

技术方案：丰富经验的售前服务团队，可根据客户的需求设计出全面的解决方案

项目实施：提供远程或者现场的服务方式，制定完善的实施培训计划，确保系统运转和现场管理人员的熟练使用

售后解决：拥有完善的售后服务体系，要求对客户反映出的问题做到准时响应、快速处理、及时反馈

# 01 关于我们 — 公司资质



我司产品均为自主研发  
产品具有：  
  
大屏云控制系统发明专利  
  
大屏云互动系统发明专利  
  
大屏语音识别和控制发明专利

# 01 关于我们 公司资质



我司产品都具有软件著作权  
登记证书：

鼎科大屏智能控制系统V1.0

鼎科大屏管控系统V7.0

鼎科大屏云互动系统V3.0

鼎科语音中控系统V1.0

# 01 关于我们 — 公司资质



其他配套产品资质：

- 软件检测报告
- 硬件检测报告
- 硬件能效检测报告
- 硬件3C等资质.....

☆支持各种形式招投标项目

# 鼎科科技

## 感谢您的观看!

THANK YOU FOR WATCHING

展览展示

