

# 尽显用户所想

ISO9001:2015  
ISO14001:2015



## 小间距LED视频墙

深圳市联建光电股份有限公司

SHENZHEN LIANTRONICS CO.,LTD

总部地址: 深圳市南山区深圳湾科技生态园二区9栋B座16楼

制造基地: 惠州市大亚湾经济技术开发区西区科技园东一路

联建光电(惠州)科技园

服务热线: 400-888-0158

网 址: www.lcjh.com

2026年2月版



联建光电提醒您:  
此印刷资料可以回收利用,  
珍惜点滴资源, 呵护美丽地球。



联建光电官方微信

成为令人信赖的大屏幕供应商  
To Be Your Trustworthy Display Solution Provider

---

# CATALOG

---

## 目录 ▶

一、企业介绍 .....	01
二、十大核心技术方案 .....	08
三、小间距产品系列 .....	14
VT系列	
VA II 系列	
VMQ系列	
四、解决方案 .....	26
五、经典案例 .....	32

COMPANY PROFILE  
企业简介

联建光电成立于2003年，2011年成功在深圳交易所创业板上市，股票代码300269，是国内领先的LED显示屏供应商，为国内外客户提供中高端LED显示设备及显控系统的研发、制造、工程安装和售后服务等整体解决方案。目前已发展成一个员工近1000人，拥有已授权国家专利400余项的国家级高新技术企业。公司先后获得安全生产许可证、钢结构施工资质，并通过国军标质量管理体系认证。

联建光电以“质显世间一切美好”为使命，深耕LED行业二十余载，在全国设立东部大区、南方大区、西部大区、北方大区4大营销中心，海外设立众多办事处及售后服务网点，产品遍布200多个国家和地区，累积完成超过50000个成功案例。强大的综合实力让联建光电成为中石化、中石油、腾讯、阿里巴巴、华为、雅培等世界500强首选品牌；同时也是中央军委、陆军总部、火箭军总部、武警总部及各大军区等军工级显控领域龙头信赖品牌；并为巴西世界杯、欧足联、美国NBA、广州亚运会、深圳大运会、武汉军运会等国际赛事提供全球化显示服务；还在埃及金字塔、美国好莱坞星光大道、北京大兴国际机场、成都太古里商圈等全球性地标打造了众多经典案例。未来，公司将继续致力于为每一位客户提供专业的LED显示系统解决方案，让“中国智造”走向全球！

企业概况

- 2003年 公司成立
- 2011年 创业板上市
- 5.49亿元 注册资本
- 300269 股票代码

- 技术优势**：10大首创技术，43项黑科技，300+技术团队
- 服务网络**：200+国家及地区，40000+经典案例，12块单体超1000m<sup>2</sup>大屏
- 企业释义**：聚联天下贤达，共建光电翘楚
- 经营理念**：以客户为中心，以品质为初心
- 企业愿景**：成为令人信赖的大屏幕供应商

企业 历程

2020-2025

- 成都太古里裸眼3D巨幕多次刷爆全网
- 裸眼3D大屏品质数量行业双第一
- 建立升级荷兰、日本、美国等海外分公司
- 斩获AV Awards、红点奖等国际权威大奖
- 明确1246经营方针以及布局5年规划

2017

- 小间距产品行业领先
- 小间距收入占比突破50%
- EMT方式成功试行，为管理变革提供有效路径

2009-2013

- 被认定为“国家级高新技术企业”
- 献礼国庆60周年
- 成功登陆创业板上市
- 被评为2011年度广东省LED行业领袖品牌
- 荣获第十届“深圳市知名品牌”称号

1998-2003

- 创始人涉足LED显示行业
- 并成立深圳市联建光电有限公司

2018-2019

- 为腾讯、阿里巴巴、华为等超级企业打造高端显示系统
- 港珠澳大桥正式通车，联建光电打造港珠澳大桥香港段LED电子信息显示系统，助力“世界新七大奇迹”
- 被认定为2018年深圳500强企业，名列150位
- 创意屏组见证北京大兴国际机场通航

2014-2016

- 为巴西奥运会马拉卡纳球场打造LED大屏
- 打造阿里巴巴总部LED大屏，助力G20杭州峰会
- 成功打造国内首块P1.9超100平米的三军指挥大屏
- 与国际顶级的DLP投影品牌商展开战略合作

2004-2008

- 全球首创行业“三合一”显示技术，将全彩屏成本直降70%
- 实现管理层MBO，公司股改成功
- 建成业内第一条全自动快速组装流水线
- 打造世界LED产业七大奇迹之首的埃及金字塔室外全彩屏

二十余载风雨历程 共赢发展

资质类

- 武器装备质量管理体系认证
- 质量管理体系认证
- 职业健康安全管理体系认证
- 环境管理体系认证
- 中国节能环保产品
- 中标麒麟桌面操作系统NeoCertify认证

文化类

- 全国LED显示屏行业质量领先品牌
- 全国质量诚信标杆典型企业
- 新疆安防行业杰出贡献企业
- 工匠杯创新奖
- 中国国际高新技术成果交易会优秀组织奖
- 慧聪网最具价值品牌

奖项  
资质

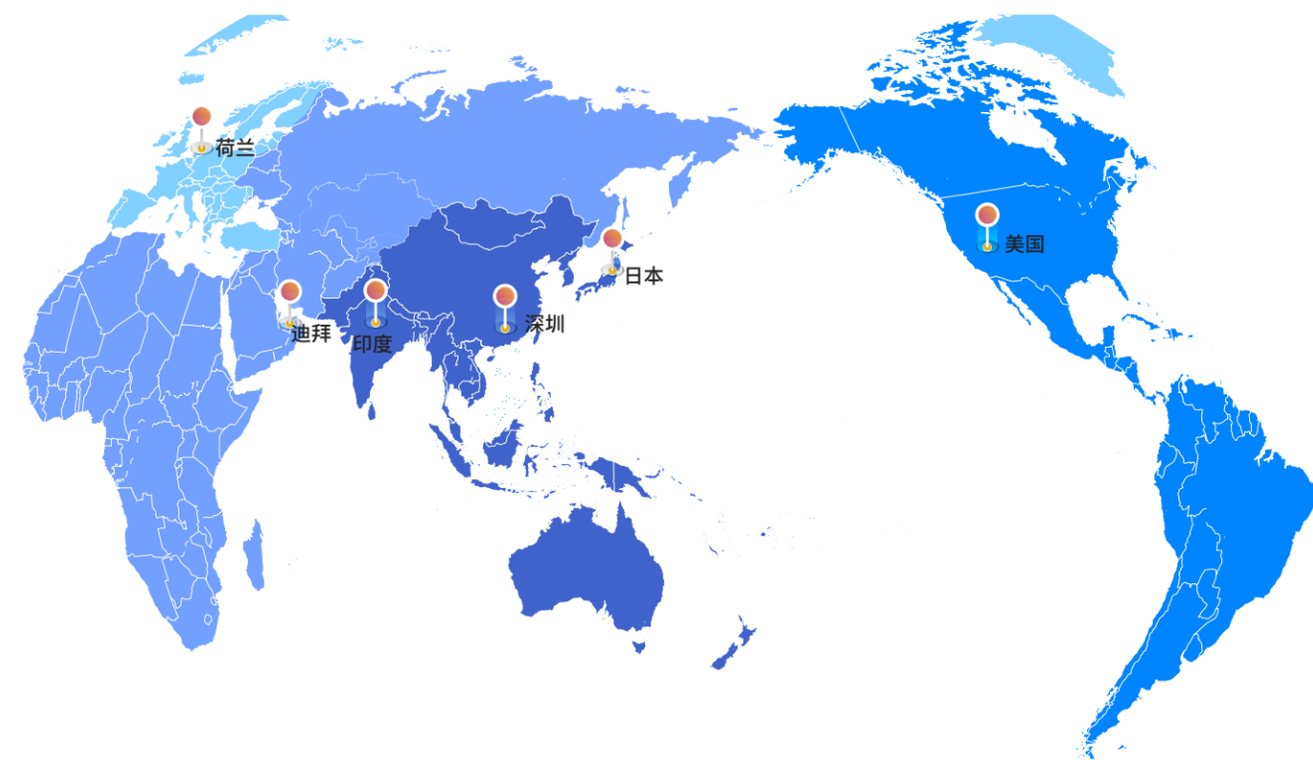
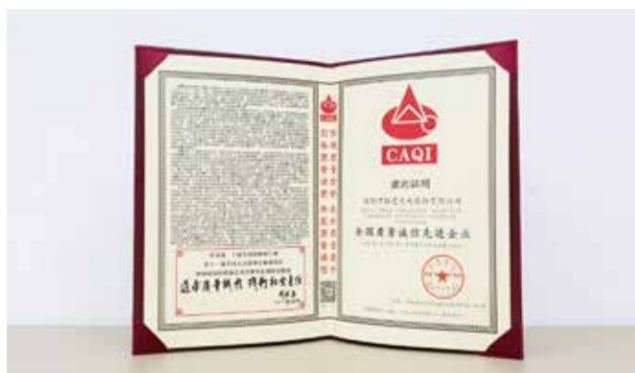
工程类

- 钢结构工程专业承包叁级
- 十佳LED显示屏应用工程
- 信息系统集成及服务资质叁级
- 音视频集成工程企业资质壹级
- 安全生产许可证

荣誉类

- “国家级”高新技术企业
- 中国智慧城市推荐品牌
- 中国LED行业年度影响力企业
- 深圳企业500强行业排名(连续三年)
- AV Awards年度视觉科技奖
- Red Dot Award红点设计奖

联建光电在全球设有多个分支机构, 100+工程人员, 立足中国, 服务全球市场。



## 员工活动 ▶

### 员工培训



“未来领导者”特训



管培生集训



热仿真技术培训

### 员工福利



千万俱乐部日本游学



千万俱乐部云南游学



千万俱乐部黑龙江游学

### 员工拓展



销售铁军集训营



虎门马拉松



拔河比赛

### 企业年会



2022年会



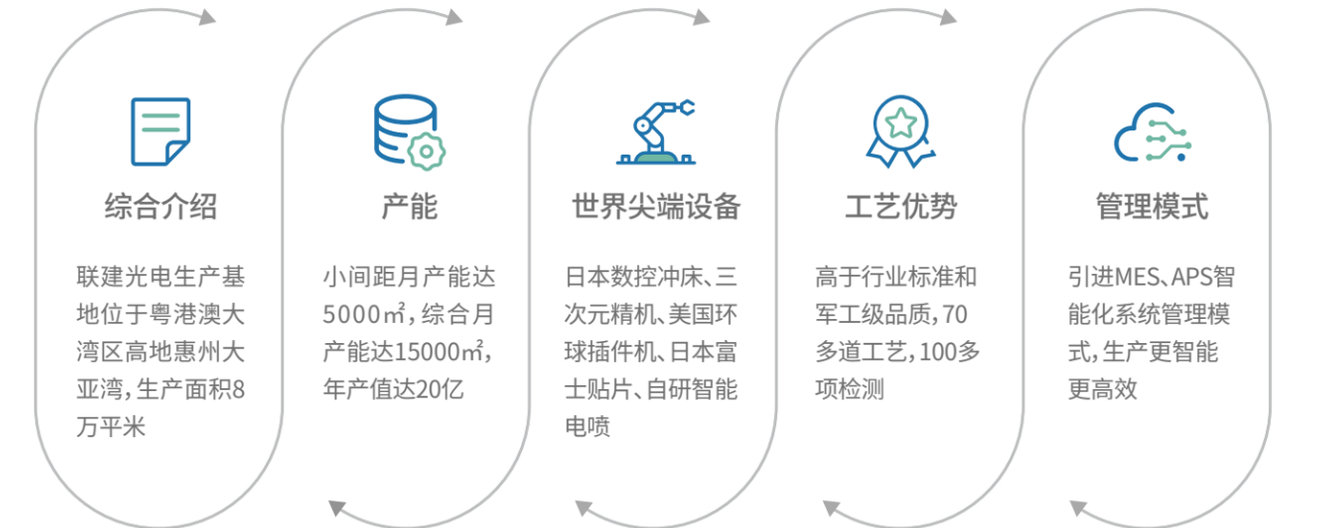
2024年会



2025年会



## 生产智造实力 ▶



### 高于行业最高品质标准

五级品质分级法，联建光电C+级标准优于行业最高标准

### A到Z全流程管控

主材原厂加工不外包，原厂整机，全流程严格自控

### 行业先进产品线

自主研发COB微间距技术，自建行业前沿产品线规模化量产

### 交付有保障

行业首创“124交付机制”，产品分级备库，快速交付

### 国家级高新技术企业

拥有400多项国家专利

每年投入销售额的4%以上作为研发技术费用

拥有中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的实验室

拥有快速3D成型加工中心,大幅缩短产品设计验证时间

拥有深圳市为数不多的市级实验室(含EMC实验室)



## 十大核心技术方案

微间距显示技术

智能喷墨技术

纳米面喷技术

五轴三次元精密加工技术

低温冷屏技术

DC-DC直流供电技术

三位一体亮暗线消除技术

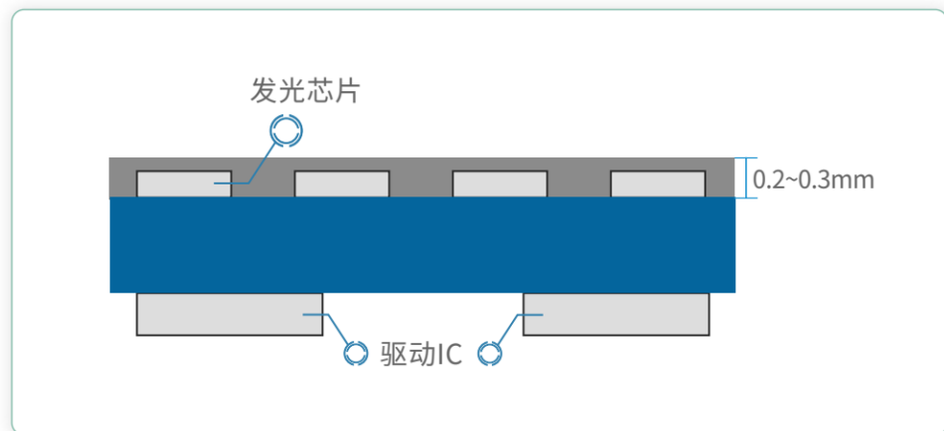
用户健康方案

不黑屏方案

高画质方案

### 微间距显示技术

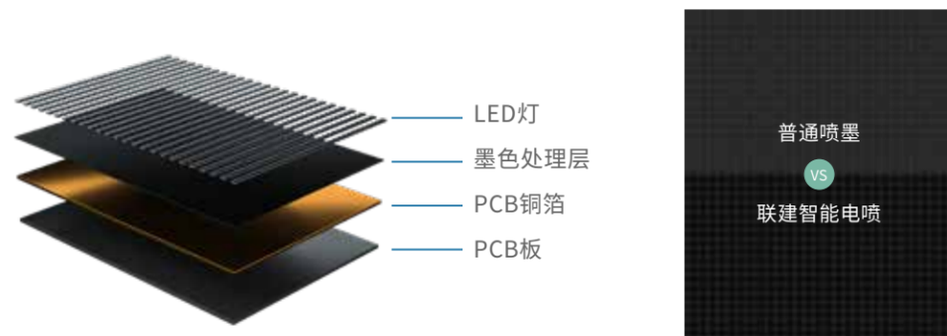
■ 随着Mini/Micro等新技术的不断创新和成熟，专显市场从小间距到微间距的趋势已经形成。联建光电早在2017年就开始布局Mini LED显示，并于2018年推出基于IMD技术的微间距产品，2021年又重磅推出基于COB技术的新一代微间距产品，解决了墨色一致性、光色一致性、拼接缝、漏光、维修等问题，并能达到节能、超高对比、无摩尔纹、视角大等效果。



COB倒装结构

### 智能喷墨技术

■ 更先进的对比度增强工艺 ( Contrast Ratio Enhancement )，可大幅提高显示屏对比度，解决行业内采用面罩提高对比度而产生的面罩凸起、鼓包、侧面观看有黑斑、视角小等缺点。同时，联建光电已建立高于行业标准的纯度/墨色管控检验方法，拥有国家专利认证，保证色差比偏差小于4%，均匀性96%以上，C+级别的纯度标准，高于行业的最高标准 (C级)。



### 纳米面喷技术

■ 通过创新融合新型纳米材料与最新的涂层技术，有效消除模块间墨色差异，解决LED显示屏墨色一致性问题，并显著提升对比度；同时灯面形成的复合防护涂层有效防潮、防静电、防霉变、防盐雾，极大减少LED显示屏的故障概率。



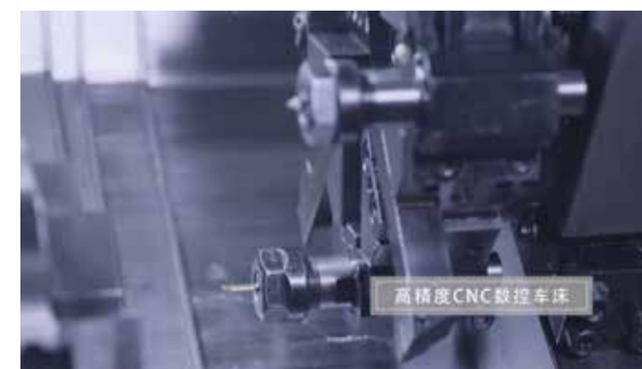
未处理



纳米面喷

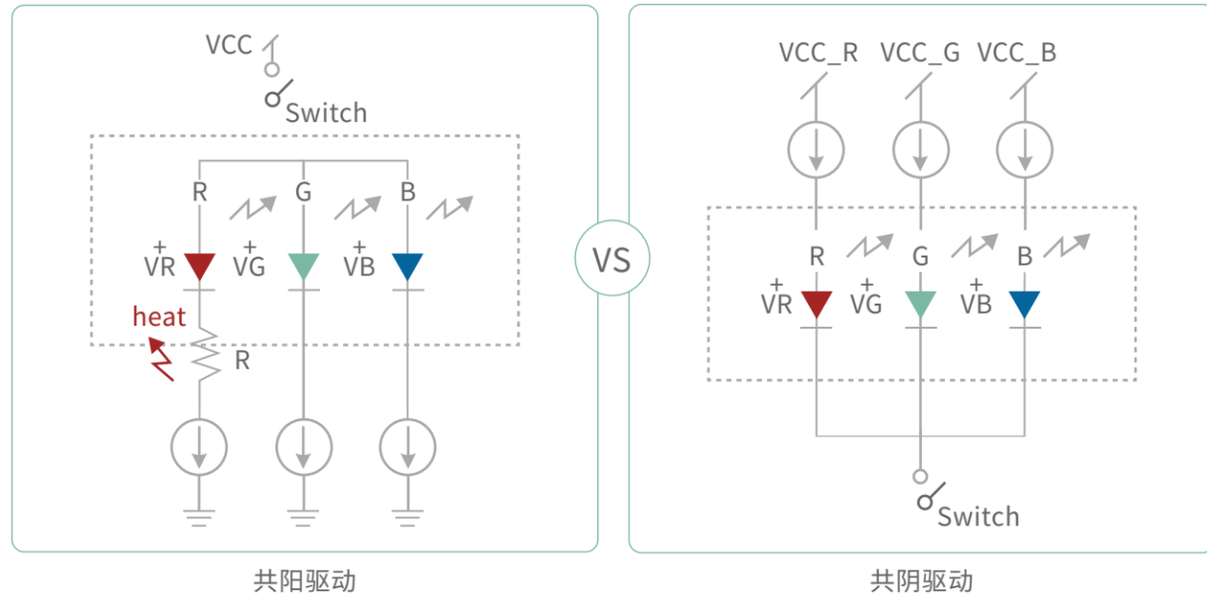
### 五轴三次元精密加工技术

■ 为确保箱体安装面可满足微间距产品的安装精度要求，CNC数控机床采用日本进口的军工级C3丝杆，精确度可以达到0.005mm，比行业常规C7丝杆精度提升了200%。



### 低温冷屏技术

■ 通过共阴驱动、结构优化等手段,有效降低LED显示屏的屏体功耗及表面温度,近看不烫脸,比常规驱动节能15%以上,发热更低、功耗更低,直观体现为显示屏热平衡温度低,显示一致性更好,不仅能够实现真正的冷屏节能的效果,还能让屏幕使用寿命更长。



### DC-DC直流供电技术

■ 常规的供电方案是将开关电源安装在箱体里面,通过开关电源将220V交流转3.9V直流,而联建光电将通讯行业直流供电技术应用在LED小间距产品上,其直流供电方案是将整个电压转换分成两级,第一级是在屏体外面进行转换,采用外置的通讯大电源将220V交流转成48V直流,第二级在箱体里面进行转换,采用通讯级的模块化小电源将48V直流转成灯板所需的3.9V直流,达到稳定、安全、低功耗的作用。



### 三位一体亮暗线消除技术

■ 采用PCB微米级逐块定位技术,精度可提高67%;一体成型五轴加工,配合联建光电首创的三轴六项微调技术,箱体以及模块支持X,Y,Z三维六向微调,箱体加工尺寸误差小于0.05mm;模块悬空吸附技术,立体结构平度更高,从而达到灯珠排列间距小于0.05mm,从源头解决亮暗线问题。



亮暗线消除效果展示

### 用户健康方案

■ 针对电磁辐射,产品通过了EMC Class B级的认证(测试标准和要求高于Class A),同时,针对蓝光危害,我们的产品通过了德国TÜV莱茵的低蓝光认证,适用于居住、商业等室内环境,给用户的用屏健康提供有效的保障。

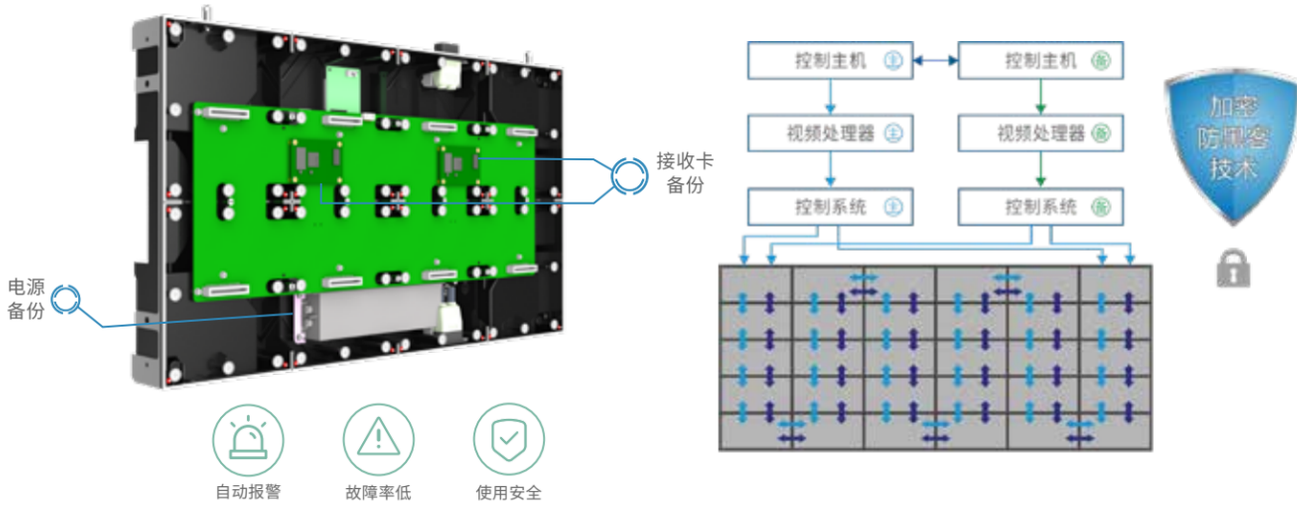
<p><b>低蓝光</b> TÜV-低蓝光 IEC/EN6247</p>	<p><b>舒视眼</b> 护眼模式 亮度自动调节</p>	<p><b>低辐射</b> TÜV-EMC Class B</p>	<p><b>零噪音</b> 无风扇 更静音</p>	<p><b>低温升</b> 散热结构 节能认证</p>
--	---------------------------------------	---	-----------------------------------	-------------------------------------



## 十大核心技术 ▶

### 不黑屏方案

■ 对视频源、控制器、信号线、接收卡以及电源做物理双备份,可确保屏体” 365x7x24” 不间断运行,保证屏幕运行稳定,不卡顿、不闪屏、不黑屏,适用于各种专业场景。



### 高画质方案

■ 通过搭载高画质系统配置方案,能有效改善小间距显示屏存在的低灰轮廓线、低灰偏色、色彩还原失真等显示问题,大幅提升低亮低灰画面细节和色彩表现,同时也支持HDR高动态范围显示。播放效果细腻均匀,画面纯净通透,细节处还原影像之美。

## Picture Engine影像引擎

### 色彩管理

① 色彩不正 ② 肤色偏红

#### 色彩色域管理技术

根据Rec709、Rec2020、DCI-P3等标准色域或定制色域调节LED显示屏色域,让显示色彩更加准确、真实。

### 精细灰度

① 低灰不均匀 ② 低灰偏色

#### 精细灰度校准技术

对R,G,B的灰阶进行逐级校准,解决低亮显示下因RGB灰阶不准导致的低灰偏色、低灰反跳等问题,使灰阶控制更加精准。

### 22bit+

① 低灰轮廓线 ② 灰度丢失

#### 22bit+灰度提升技术

解决低亮低灰画面灰阶过渡不细腻、画面有轮廓线等问题,使得图像显示效果更加细腻。

# VT系列

## -全倒装COB微间距LED显示屏-



0.Xmm  
微间距

170°  
超大视角

超高防护

多重备份

动态节能

至美显示·“微”见未来

- 联建光电Vmini微间距显示技术,突破传统技术点间距限制,无摩尔纹,无颗粒感,成就超高清画质;
- >10000:1超高对比度,还原至纯色彩,纵享影院级震撼视效。



传统显示技术

联建光电Vmini显示技术

至尊视野·处处C位

- 全倒装封装,光源柔和不刺眼,170+°超开阔视角,观看无死角。



至坚品质·全面升级

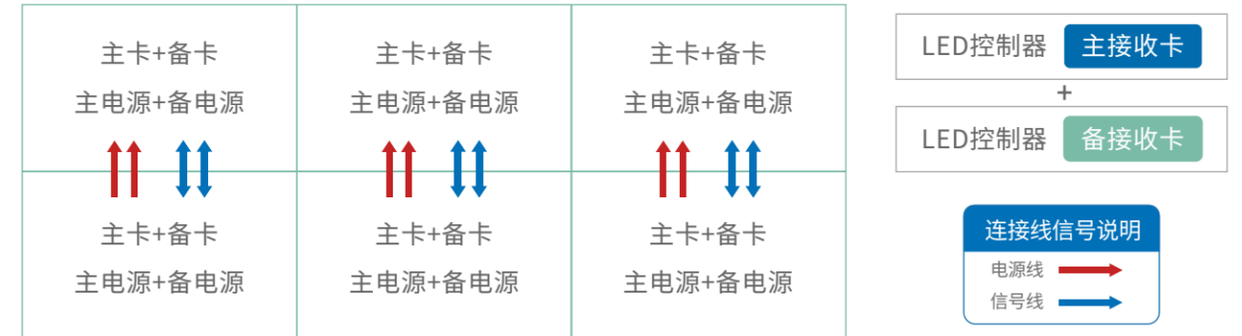
- 超低坏点率,模块防撞防水可触摸,维护省心;背面无孔一体化设计,全方位高防护,稳定可靠。



- 防磕碰
- 防静电
- 防潮
- 防尘
- 防氧化
- 抗蓝光

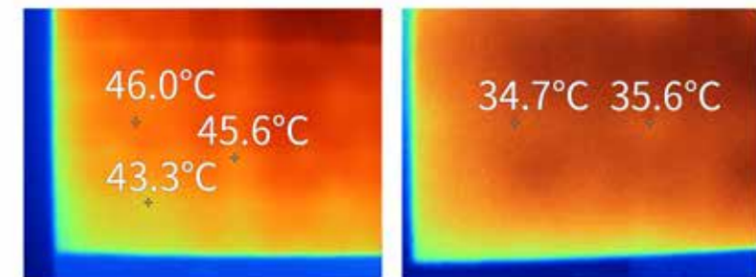
至稳运行·周到守护

- 模块&箱体级无线硬连接,安装便捷,运行妥当;接收卡、电源、电源线、信号线,多重备份,连续运行不黑屏。



至臻冷屏·体验更佳

- 贴合式散热,低温冷屏不烫脸,运行稳定寿命更长,使用顺畅,带来绝佳体验感。

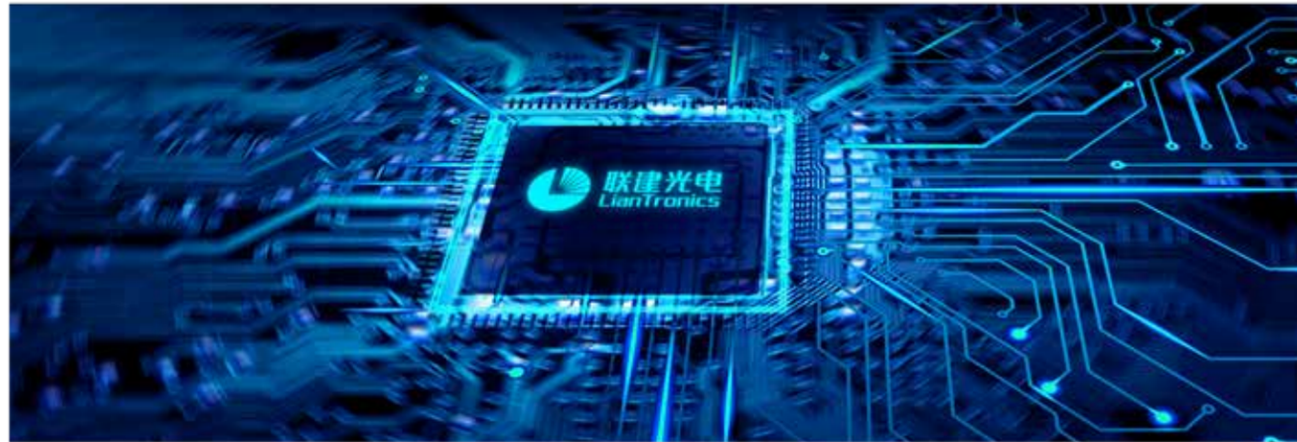


其他LED微间距产品

联建光电Vmini技术产品

至慧节能·低耗省电

■ 高集成共阴驱动, 高效发光芯片, 节能超40%; 智能动态调节, 黑屏休眠, 待机省电超50%。

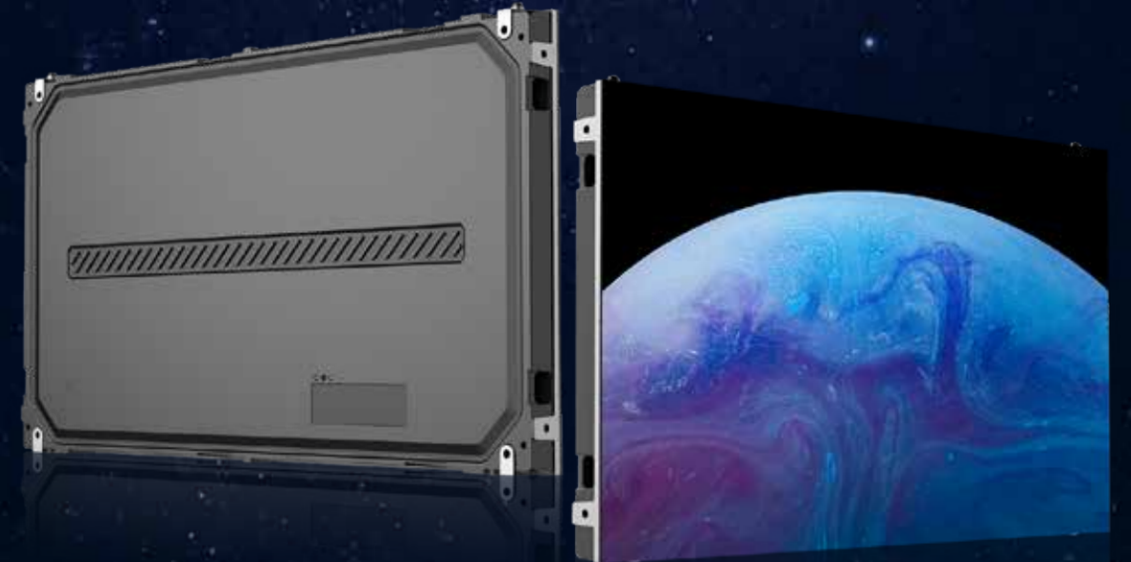


参数名称	产品型号	VT0.7	VT0.9	VT1.2	VT1.5
像素间距(mm)		0.7	0.9	1.2	1.5
像素密度(点/m <sup>2</sup> )		1638400	1137778	640000	409600
LED封装类型		全倒装COB			
箱体尺寸W*H*D(mm)		600*337.5			
箱体分辨率W*H(像素)		768*432	640*360	480*270	384*216
箱体材质		压铸铝			
箱体重量(Kg/pc)		4			
工作电压(V)		AC 100~240			
亮度(cd/m <sup>2</sup> )		600			
亮度调节方式		自动/手动/程序			
视角V/H(deg.)		水平170°/垂直170°			
灰度等级(Bit)		14			
刷新频率(Hz)		3840			
换帧频率(Hz)		50/60			
对比度		10000:1			
色温(K)		2000~10000(可调)			
平均功耗(W/m <sup>2</sup> )		105	93	87	84
最大功耗(W/m <sup>2</sup> )		420	370	346	335
维护方式		前维护			
IP防护等级		IP30			
LED工作寿命(H)		100000			

\*根据配置不同, 参数略有变化, 仅供参考, 欢迎来电咨询, 最终解释权归属联建光电。

# VA II 系列

-超轻 超薄 超高清-



极致画质



超高防护



安全可靠



智能芯片



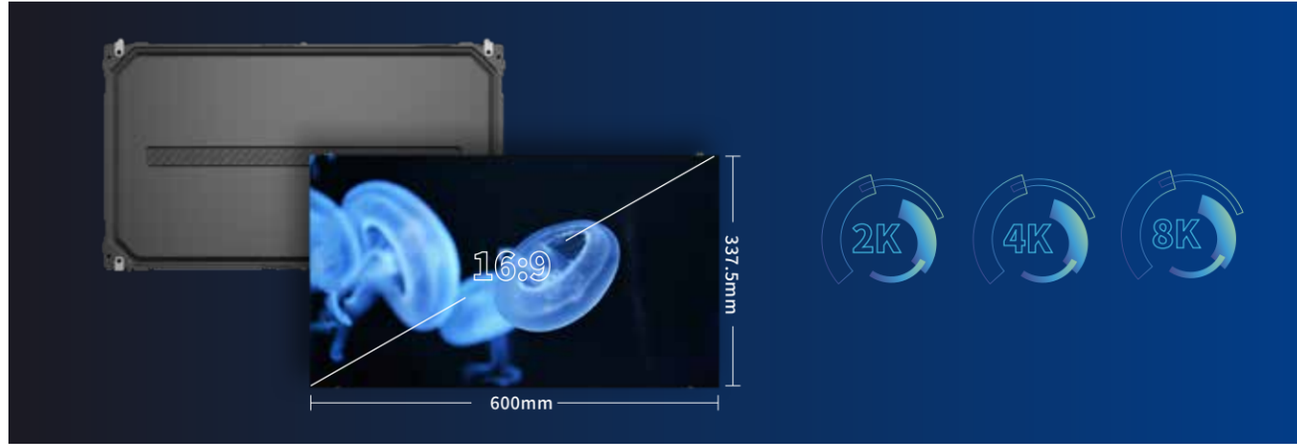
高清楚拼



高效安装

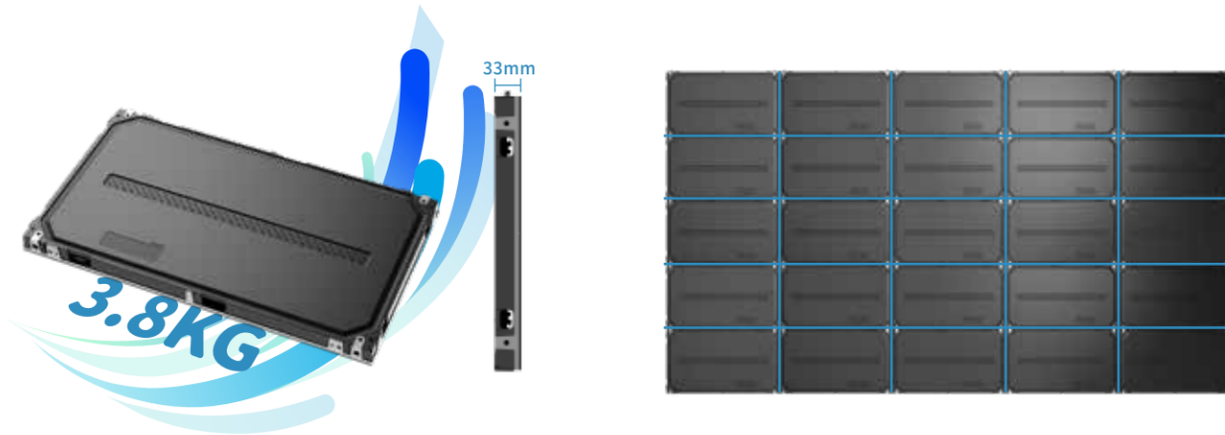
高清整拼 畅享精彩视界

■ 标准16:9箱体, 2K/4K/8K高清画质即时呈现。



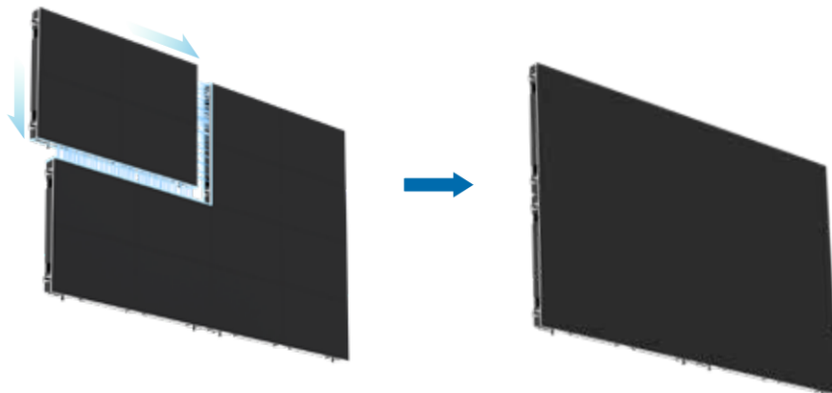
设计升级 外观简洁美观

■ 重量3.8kg/Pcs, 厚度33mm, 全隐藏式内部走线。



高精度箱体 平整度极佳

■ 一体化压铸铝箱体, 支持箱体间以及模块精细微调。



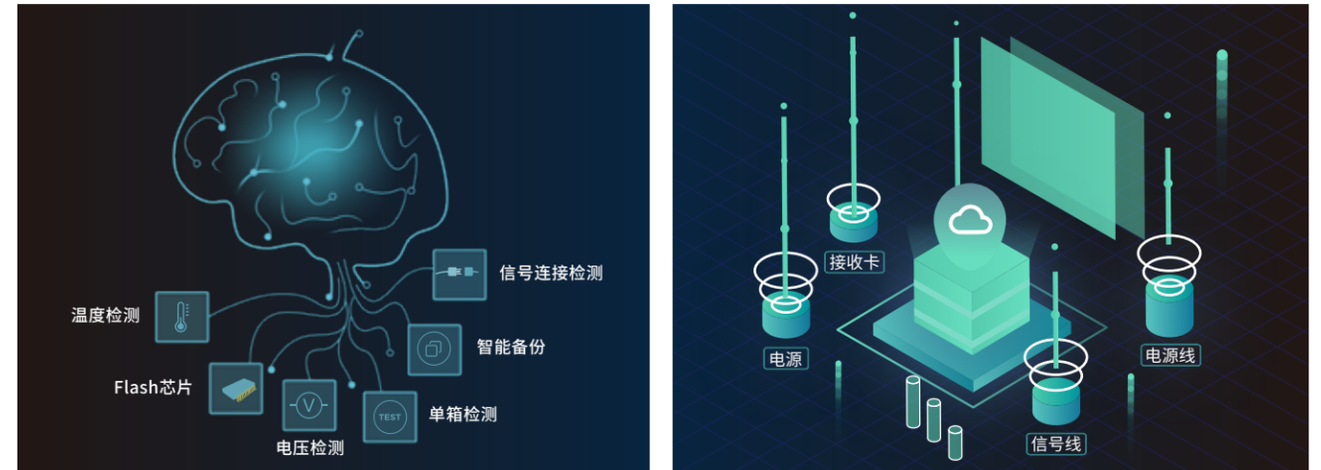
完全前维护 灵活更高效

■ 组件均可全前安装前维护, 采用模块金手指硬连接, 安装效率提升30%。



多重升级保障, 运行更稳定

■ 电源、接收卡、信号线、电源线多重备份, 确保不黑屏, 支持智能模组自动校正。



细节考虑周到, 更高效更稳定

■ 箱体可站立放置, 轻松硬连接, 安装效率更高;  
■ 背部测试按钮+指示灯, 单箱快速点亮测试。



应用场景



会议报告



指挥监控



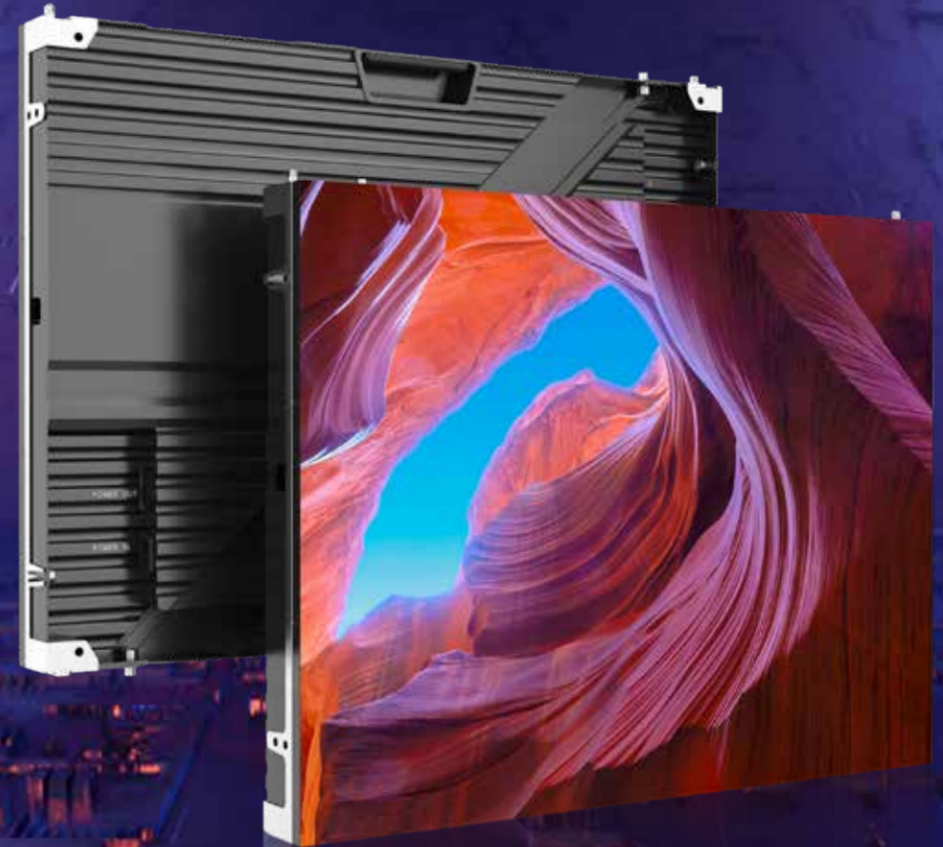
企业展厅

参数名称	产品型号	VAII1.2	VAII1.5
像素间距 (mm)		1.2	1.5
像素密度 (点/m <sup>2</sup> )		640000	409600
LED封装类型		SMD	
箱体尺寸W*H*D (mm)		600*337.5*33	
箱体分辨率W*H (像素)		480*270	384*216
箱体材质		压铸铝	
箱体重量 (Kg/pc)		3.8	
工作电压 (V)		AC 100~240	
亮度 (cd/m <sup>2</sup> )		600	
亮度调节方式		自动/手动/程序	
视角V/H (deg.)		水平160°/垂直160°	
刷新频率 (Hz)		3840	
换帧频率 (Hz)		50/60	
对比度		8000:1	
色温 (K)		2000~10000 (可调)	
平均功耗 (W/m <sup>2</sup> )		125	105
最大功耗 (W/m <sup>2</sup> )		500	420
维护方式		前维护	
IP防护等级		IP30	
LED工作寿命 (H)		100000	

\*根据配置不同, 参数略有变化, 仅供参考, 欢迎来电咨询, 最终解释权归属联建光电。

# VMQ系列

-经典爆款 全新升级-



极致轻薄



高刷显示



快捷安装



全前维护



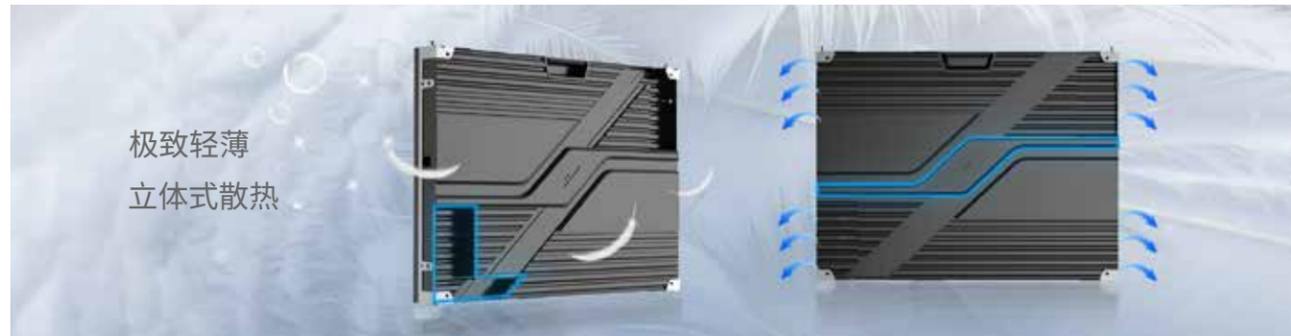
多重备份



多重防护

极致轻薄 科技美学设计

■ 升级版轻量化压铸铝箱体设计, 节省安装空间, 墙体承重无负担; L形元素外观设计, 搭配创意光束纹理, 增大散热面积, 立体式散热, 呈现实用工业美学。



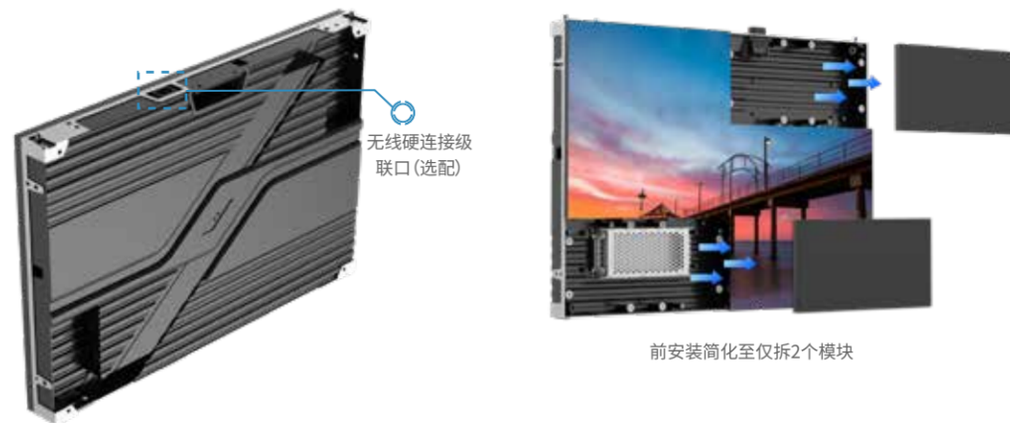
3840Hz高刷新 显示出众

■ 高清显示, 画质逼真亮丽; 3840Hz高刷新率, 画面流畅, 拍摄无扫描线。



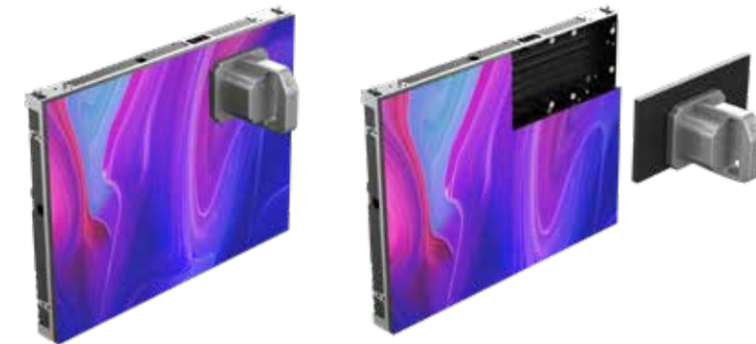
无线硬连接 安装快捷

■ 可选集成式无线硬连接, 稳定性更高, 箱体安装更快; 简化安装流程, 减少模块拆装, 安装简便快捷。



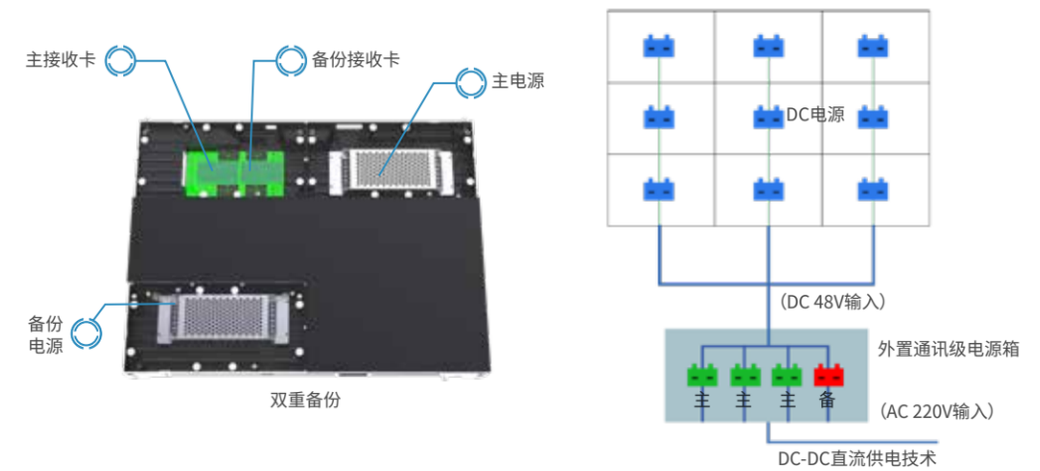
全前维护 空间零束缚

■ 模块、系统卡、电源支持全前维护, 可贴墙安装, 背部无需预留维护通道, 摆脱空间束缚。



黑科技加持, 运行稳定

■ 可选电源、接收卡双备份, 供电、信号传输稳定, 持续运行不黑屏; 支持DC-DC直流供电技术, 安全低功耗, 运行更稳定。



多重防护 全方位守护

■ 一体化压铸铝结构, 背面无孔化设计, IP60防护等级, 防止灰尘侵入, 避免箱内积尘影响显示效果。



应用场景



展览展示



多功能厅



会议报告

参数名称	产品型号	VMQ1.2	VMQ1.5	VMQ1.8	VMQ2.0	VMQ2.5
像素间距(mm)		1.2	1.5	1.8	2.0	2.5
像素密度(点/m <sup>2</sup> )		640000	422500	288906	250000	160000
LED封装类型		SMD				
箱体尺寸W*H*D(mm)		640*480*64				
箱体分辨率W*H(像素)		512*384	416*312	344*258	320*240	256*192
箱体材料		压铸铝				
箱体重量(Kg/pc)		7.5				
亮度(cd/m <sup>2</sup> )		500				400
亮度调节方式		智能/手动/程控				
视角V/H(deg.)		水平160°/垂直140°				
灰度等级(bit)		13				
刷新频率(Hz)		3840				
换帧频率(Hz)		50/60				
色温(K)		2000-10000(可调)				
工作电压(V)		AC 100-240				
屏体平均功耗(W/m <sup>2</sup> )		158	150	123	118	106
屏体峰值功耗(W/m <sup>2</sup> )		633	598	492	469	422
维护方式		前维护				
IP防护等级		前IP30/后IP60				
工作寿命(H)		100000				

\*根据配置不同, 参数略有变化, 仅供参考, 欢迎来电咨询, 最终解释权归属联建光电。

# 解决方案

- 指挥中心解决方案
- 数据中心解决方案
- 融媒体演播室解决方案
- 多媒体会议解决方案



方案概述

■ 联建光电倾心打造的高分可视化显控平台广泛应用于公安、军队、交警、消防、人防、城市应急等领域的智能可视化指挥中心，集合各业务系统数据信息综合显示，数据、图形、图像、视频等信息联动切换，及各种高分辨率地理图像信息实时、全屏显示等功能，真正助力各指挥中心场景实现指挥扁平化、联动一体化、过程可视化的高效运作。



**可视化指挥调度**

业务全景实时展示，所见即所得的可视化决策、指挥、调度。



**一体化融合联动**

关联信息深度融合、大数据汇聚可视呈现、联动指挥预案辅助、资源立体化调度。



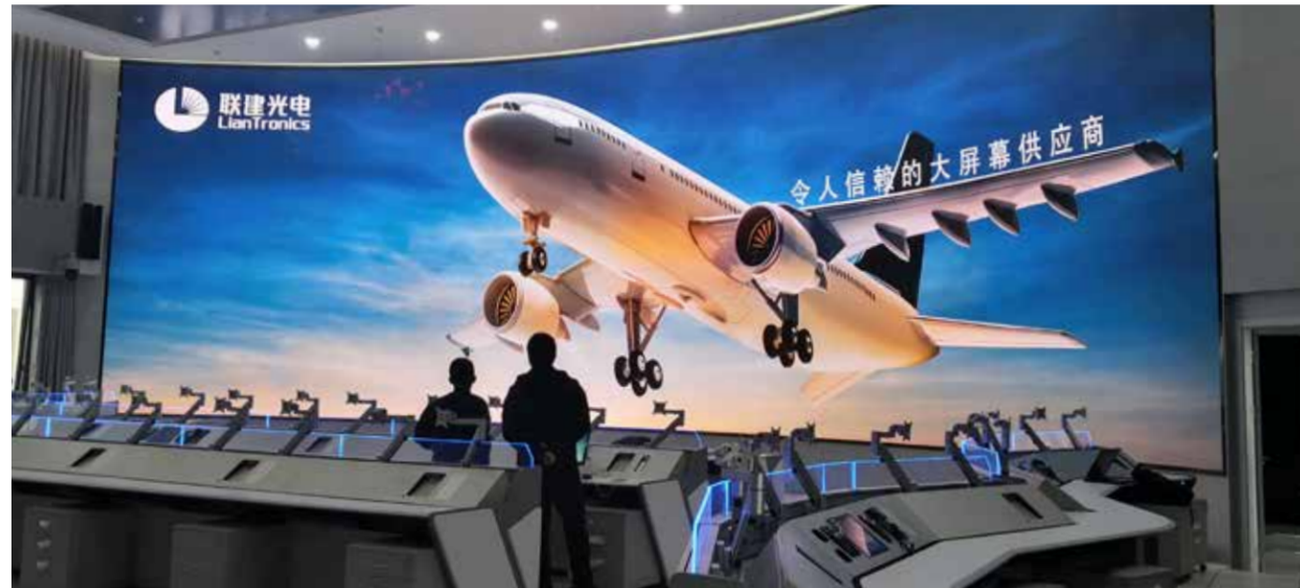
**实时会商协同**

决策信息纵向直达，会商协同横向联通，多方高清画面实时化交互形成上下联动、纵横贯通的联合应急指挥网络。



**全面视频监控**

针对紧急、突发、重大事件，单兵、布控球现场视频实时查看，大屏幕全方位呈现事发点、交通线、覆盖面等画面，为及时决策应对提供最可靠信息。



方案概述

■ 联建光电高分可视化显控平台广泛应用于智慧城市、智慧交通、智慧能源、智慧安防、智慧网络、智慧园区、智慧党建等行业数据中心可视化建设中, 提供各类业务数据汇聚、整合分析、动态监控、阈值预警、可视操作的超高清显示控制, 为数据中心提供实时、直观、准确的智能显示平台。



**数据分区显示**

全屏任意分区布局, 各类业务数据分区实时显示, 同时可做关联比对, 突出重点业务数据信息。



**海量数据监测**

24小时不间断运行的智能信息显示系统保障了数据中心海量数据可实时、全程、全面的监测, 物料网无缝接入。



**前端数据灵活调用**

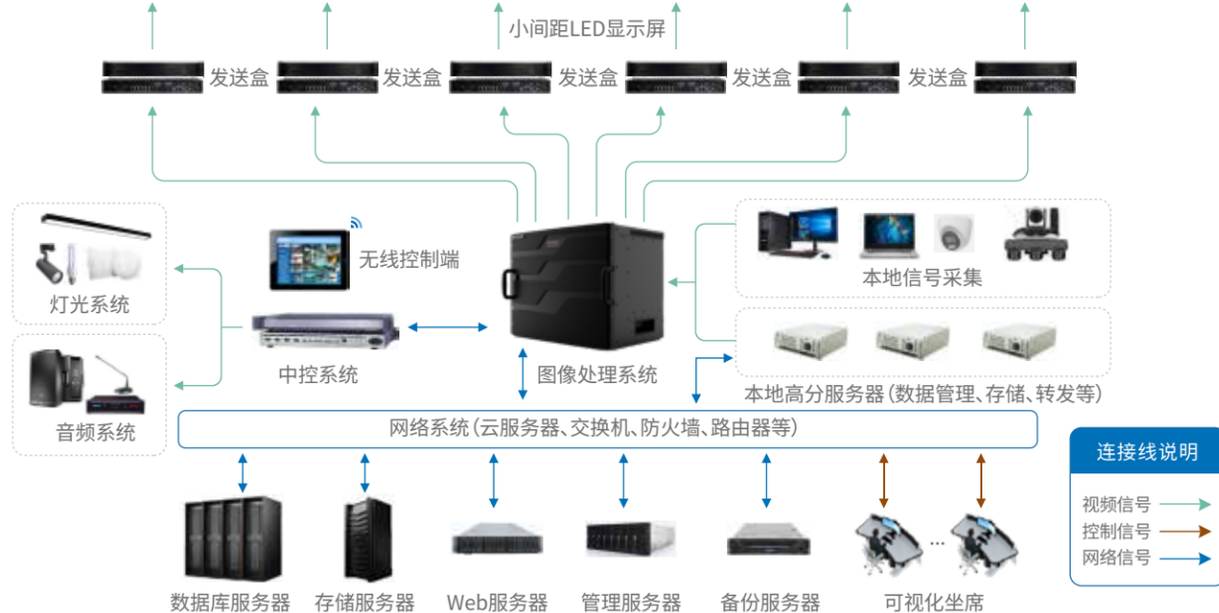
前端数据(各类报表、数据、图像、计算机信号等)可灵活调用上屏, 结合事件进行组合对比分析, 高效处理问题。



**机密数据分权浏览**

涉密数据可根据不同用户赋权, 不同用户角色可分屏分内容观看浏览, 使得内容不泄密、操作不越权。

03 数据中心解决方案



方案概述

■ 联建光电全媒体广电演播室解决方案以高清LED显示屏作为内容呈现载体, 集合了虚实结合、虚拟植入、大屏包装、在线包装、融媒体接入、流媒体推送、数据可视化等为一体, 在营造节目气氛、烘托气势、信息呈现多元化、加强现场主持连线、观众互动方面取得质的飞跃, 极大地增强了信息交互性和选择性, 给观众以强烈的视觉震撼效果, 为节目表现形式带来全新的革命。



**媒体数据新闻发布**

超高清大屏采用联建光电独有NTSC广播级色域成像技术、纳秒级显示技术, 保证媒体内容完美呈现。



**虚实结合内容呈现**

结合虚拟演播系统, 画面场景中所有物体采用三维模式呈现, 并可做出旋转、移动、缩放、变形等动态调整, 丰富场景的真实感与活泼感。



**数据内容可视化**

各种图文、字幕、图表、方框图、走势图、折线图数据的可视化显示, 主持人可更加形象的进行解说, 给观众以更直观的理解和感受。



**实时多视窗连线**

多个LED显示屏实时显示不同视频画面, 助力主持人与外地记者直播连线实时互动, 有效提升节目的现场感和互动性。

04 融媒体演播室解决方案

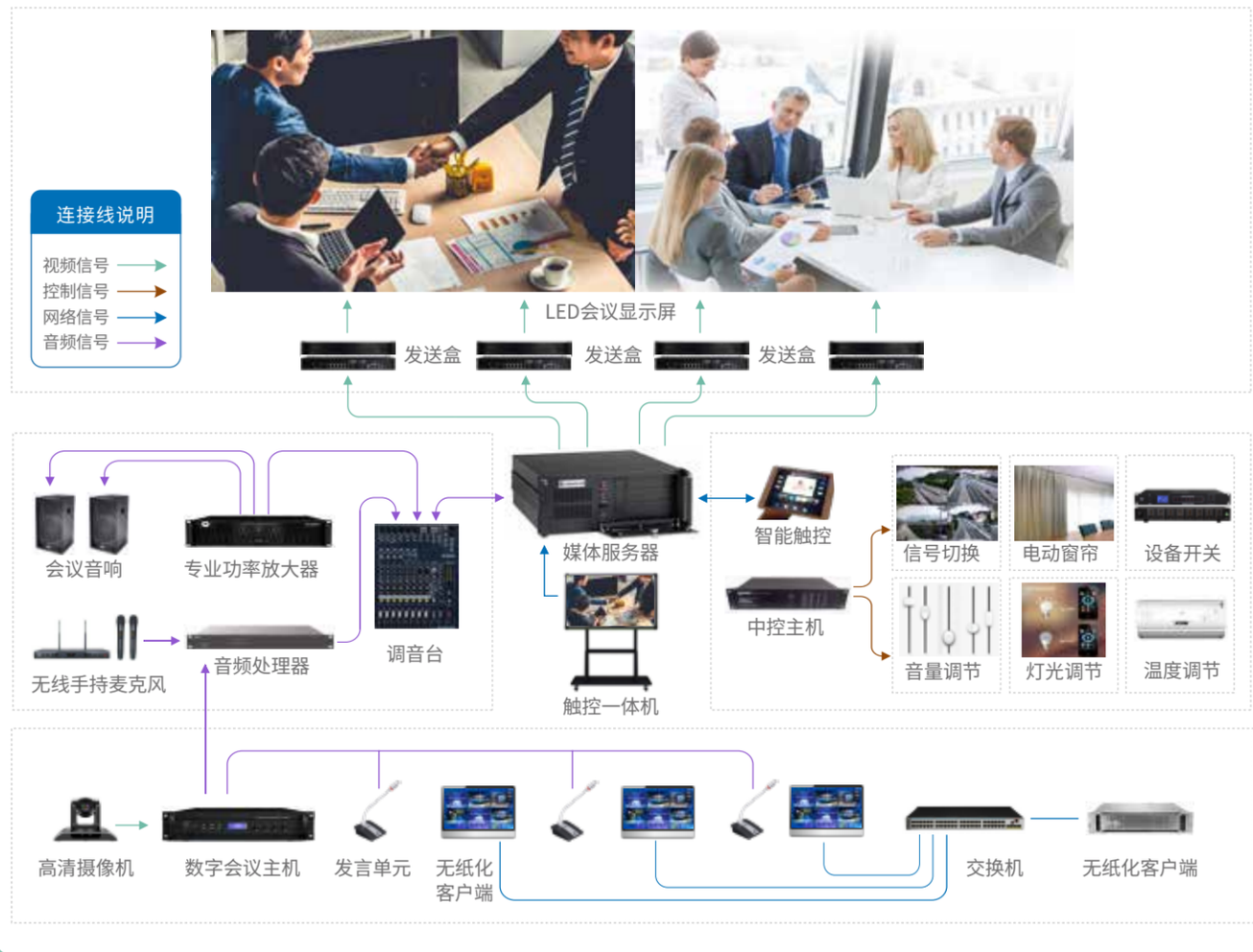


## 方案概述

■ 联建光电“汇议+”智能会议整体解决方案广泛应用于专业会议场景。借助LED显示屏卓越的显示效果，结合会前、会中、会后流程特点设计开发，具备简单、高效、完整、易操作、智能化等优点，主要应用于政府、事业单位和集团企业等用户群体各种中/大型会议室、报告厅、多功能厅、宴会厅等，真正实现高效、便捷、智能会议。

 <p><b>多窗口的显示方式</b></p> <p>单屏投屏、多屏互动、多屏多显，满足视频、文件、图像、无线投屏内容等任意上屏，灵活切换。</p>	 <p><b>多角色的操作方式</b></p> <p>主持人员、参会人员等可多屏书写、批注、圈点内容，小组讨论多个数据、报表文件对比分析呈现。</p>	 <p><b>多应用的拓展方式</b></p> <p>多方远程视频会议、会议白板书写、会议记录扫码、会议智能中控等，模块化的拓展匹配用户需求。</p>	 <p><b>多终端的控制方式</b></p> <p>智能触控讲台、PAD平板电脑、墙面触摸屏与会议室联动控制，一键启动快速进入会议预设场景。</p>
---	--	--	--

### 05 多媒体会议解决方案



## 经典案例



军队·人防应用

- 中央军委办公大楼(八一大楼)
- 人民解放军总参谋部第五十七研究所
- 中国人民解放军北部战区
- 中印自卫反击战前线指挥所
- 山西省太原207所兵器部
- 原兰州军区司令部
- 原兰州军区司令部机要局
- 海南省人防办
- 海南省军区
- 海南省文昌卫星发射基地
- 西藏拉萨军区运输投送监控中心
- 西藏军区
- 西藏山南军分区
- 原沈阳军区司令部
- 辽宁省96xxx部队
- 辽宁省丹东65xxx部队
- 新疆军区
- 新疆喀什军分区

- 新疆和田军分区
- 新疆69xxx部队
- 新疆莎车县69xxx部队
- 新疆库尔勒市69xxx部队
- 新疆库车县69xxx部队
- 新疆和静县69xxx部队
- 新疆疏勒县69xxx部队
- 宁夏省石嘴山人防
- 宁夏省吴忠市人防
- 甘肃省庆阳市人防办
- 江苏省淮安市人防局
- 江苏省南京市六合区人防办
- 江苏省南京市溧水人防
- 原南京军区司令部
- 广东省武警总队
- 广东省广州市人防办
- 广东省深圳市罗湖区人武装部
- 广东省深圳市龙岗区人民武装部

- 广东省深圳武警支队
- 广东省深圳警备区
- 广西省灵山县人防办
- 广西省某武警边防总队
- 四川省武警边防总队
- 四川省西昌市解放军战略支援部队
- 四川省泸州市人防办
- 四川省成都市78xxx部队
- 贵州省贵阳市人防办
- 湖南省衡阳市76xxx部队
- 湖南省衡阳市人防局
- 湖北省武警总队
- 浙江省瑞安市仙降人防办
- 安徽省宣城人防办
- 河南省63xxx部队
- 火箭军96xxxx部队
- 北京武警总部
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



新疆军区某训练基地

联建光电的工程师们在时间紧、任务重的情况下，严谨专注，仅用七天的时间就完成了本项目的交付，并在交付后三天就接受了集训连续四天的不间断使用。



辽宁省沈阳某军区

联建光电为部队打造的最大间距LED显示屏；屏幕点亮后，显示效果完美，运行稳定，验收时得到了部队首长的高度肯定，习主席曾在此视察工作。



海南省军区

联建光电为海南省军区打造的面积最大的指挥中心小间距大屏,完美助力其守卫祖国南大门的使命。完美的显示效果和稳定的运行能力受到相关领导认可。



新疆某部队



广东省武警总队某部



宁夏省吴忠市人防办公室



广东省广州市海珠人防

公共安全

- 广东省广州市公安局联勤指挥中心
- 广东省广州市公安医院
- 广东省深圳市公安局盐田分局
- 广东省深圳市公安局沙河派出所
- 安徽省蚌埠公安局
- 安徽省芜湖智慧城市
- 安徽省马鞍山市公安局
- 安徽省合肥庐阳区交警总队
- 安徽省怀远县公安局交通警察大队
- 上海市宝山交警
- 上海市静安区公安分局
- 上海市消防研究所
- 上海市青浦公安局
- 四川省公安厅
- 四川省公安厅机场公安局
- 四川省甘孜公安局
- 四川省康定市甘孜州防灾减灾局
- 重庆市公安局
- 重庆市消防总队
- 重庆市涪陵区公安分局
- 四川省成都市西南应急指挥中心
- 四川省自贡市公安消防支队
- 四川省阿坝州壤塘县公安局
- 四川省成都市青羊区公安分局
- 四川省道孚县公安局
- 四川省甘孜藏族自治州理塘县公安局

- 四川省甘孜藏族自治州甘孜县公安局
- 四川省成都市公安局
- 四川省遂宁市公安局
- 陕西省榆林市消防指挥中心
- 陕西省宝鸡市消防支队
- 陕西省渭南市公安局
- 陕西省榆林市公安局
- 陕西省安康市公安局
- 吉林省公安厅
- 吉林省森林公安局
- 浙江省湖州交警大队
- 浙江省杭州西湖交警
- 云南省普洱监狱
- 云南省楚雄市公安局
- 贵州省贵阳市消防总队
- 贵州省遵义市公安局
- 贵州省毕节市七星关区公安分局
- 贵州省消防总队
- 贵州省乾兴市公安局
- 河南省郑州出入境边防检查站
- 河南省郑州市公安局
- 浙江省杭州市交警支队
- 浙江省临安市交警大队
- 浙江省兰溪市公安局
- 广西省贺州市公安局刑侦楼
- 广西省南宁市武警边防总队

- 山东省滕州市公安局
- 山东省青岛市南区公安分局
- 江苏省泰州市公安局
- 江苏省泰兴公安局大数据指挥中心
- 江苏省兴化市公安局指挥中心
- 江苏省盐城市盐都区分局公安局交警大队
- 江苏省泰兴市公安局
- 江苏省常州市公安局
- 天津市公安局
- 天津市滨海新区公安分局
- 浙江省金华经济技术开发区警察协会
- 浙江省宁波市海曙交警大队指挥中心
- 新疆吐鲁番托克逊县公安局
- 新疆综合办维稳办公室
- 新疆乌鲁木齐市公安局反恐维稳指挥部
- 辽宁省海城市新公安局
- 辽宁省海城市交警大队
- 辽宁省大连市庄河市智慧城市运营指挥中心
- 内蒙古鄂尔多斯市达拉特旗公安局
- 内蒙古鄂尔多斯市公安局
- 内蒙古呼伦贝尔盟阿荣旗公安局
- 青海省西宁市公安局
- 青海省海西州德令哈市州公安局交警大队
- 湖南省长沙市公安局高新分局
- 山东省济南市高新区安局
- .....



上海市青浦公安局

联建光电为上海市公安局青浦分局打造的小间距LED弧形屏，总面积达100m<sup>2</sup>，该屏具有低亮高灰、高刷新率、超静音、亮度自动适配环境等独特优势。



湖南省长沙市公安局高新分局

联建光电为该公安局量身定制的智慧公安显示大屏，具有低亮高灰、高刷新率、超静音、低温运行、稳定运行不黑屏等独特优势，分辨率高达9216×2592，出镜热播剧《扫黑风暴》。



广东省广州市公安局联动指挥中心



山东省济南市高新区公安局



江苏省泰兴公安局大数据指挥中心



江苏省常州市公安局



重庆市消防总队

联建光电为重庆市消防总队指挥中心打造的智慧显示系统，选用P1.2室内微间距产品，超高清大屏总面积80m<sup>2</sup>，采用无线硬连接技术，稳定可靠，助力祖国安防事业建设。

## 司法系统

- 山东省滨州市人民检察院
- 山东省临沂市人民检察院
- 山东省青岛市人民检察院
- 山东省青岛市崂山区人民检察院
- 山东省枣庄市山亭区人民检察院
- 山东省济宁市泗水县人民检察院
- 天津市静海区人民检察院
- 天津市津南区人民检察院
- 青海省西宁市人民检察院
- 青海省西宁市铁路检察院
- 青海省人民检察院
- 广东省广州市番禺区人民检察院
- 广东省广州市从化区人民检察院
- 广东省广州市花都区人民检察院
- 广东省广州增城市人民检察院
- 广东省佛山市南海区人民检察院
- 广西省贺州市八步区人民检察院
- 广西省来宾市中级人民法院

- 内蒙古自治区人民检察院
- 内蒙古呼和浩特纪律监察委员会
- 内蒙古阿拉善盟纪委监委
- 内蒙古鄂尔多斯市人民检察院
- 甘肃省人民检察院
- 甘肃省张掖市中级人民法院
- 辽宁省辽阳市灯塔市人民检察院
- 辽宁省锦州市中级人民法院
- 辽宁省北镇市人民法院
- 辽宁省高级人民法院
- 辽宁省大连海事法院
- 四川省成都市武侯区人民检察院
- 四川省德阳市中级人民法院
- 天津市宝坻区人民法院
- 天津市南开区人民法院
- 江苏省南京市人民检察院
- 江苏省徐州市中级人民法院
- 江苏省徐州市政法委

- 安徽省安庆市中级人民法院
- 安徽省合肥市肥东县人民法院
- 安徽省滁州市中级人民法院
- 安徽省马鞍山市雨山区人民法院
- 安徽省合肥市包河区人民法院
- 安徽省安庆市大观区人民法院
- 安徽省合肥市包河区人民法院
- 上海市黄浦区人民法院
- 上海市静安法院
- 上海市第三中级人民法院
- 浙江省高级人民法院
- 北京知识产权人民法院
- 河南省许昌市中级人民法院
- 云南省大理州人民检察院
- 新疆阿勒泰地区吉木乃县政法委
- 西藏自治区高级人民法院
- 天津市泰安道天津政法委员会
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



### 内蒙古自治区人民检察院

联建光电为内蒙古自治区人民检察院定制的显控系统,选用P1.2小间距产品,结合音频视频等,可更加清晰的反映案件脉络,共享办案思路,实现了“思维可视化”的理念,对检察院信息化建设具有重要意义。



### 辽宁省高级人民法院

联建光电为辽宁省高级人民法院打造的面积为40m²,清晰率超8K,优良产品品质、专业服务受到了法院领导一致认可。



徐州市政法委

联建光电为徐州市政法委指挥中心打造的超高清小间距LED大屏，凭借独有的智能电喷技术，达成超高对比度，可高清、实时、同步展现不同政法体系场所画面，并对应急突发事件处置等综合业务进行可视化呈现。



江苏省高级人民法院



成都市中级人民法院



西藏自治区高级人民法院



南京市雨花台区人民检察院

气象·水利·能源

- 广东省深圳市南方电网
- 广东省中山市南方电网
- 广东省江门市气象局
- 广东省汕尾市气象局
- 广东省珠海市核电站
- 广东省广州气象卫星地面站
- 广东省茂名市茂南区茂名供电局
- 广东省惠州市惠州天然气厂
- 广东省水利厅
- 北京市道和汇通科技发展有限公司
- 北京市西城区南方电网
- 北京市西单国家电网总部安保中心
- 北京市海淀区中国气象局
- 北京市国网冀北电力有限公司
- 上海市徐汇区吴中路39号
- 上海市送变电工程公司
- 河南省郑州燃气公司
- 河南省电力公司
- 河南省平顶山气象局
- 河南省洛阳义马煤业集团孟津煤矿
- 江苏省电力研究院

- 江苏省南京港华燃气有限公司
- 江苏省苏州市供电公司电力指挥中心
- 江苏省盐城市滨海县水务大厦13楼
- 山东省泰安市泰安供电公司
- 山东省枣庄市滕州市张汪镇田陈煤矿
- 山东省文登垃圾发电厂
- 山东省东营市胜利石油管理局
- 国家电网新疆供电公司报告厅
- 新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司
- 云南省北广昆明张本荷加油站
- 云南省玉溪市易门县气象局(新局)
- 云南省玉溪市气象路5号玉溪市气象局
- 云南省临沧市云县大朝山水电站
- 云南省楚雄州双柏县气象局
- 陕西省南水北调应急指挥中心
- 陕西省南水北调环境应急指挥处置中心
- 陕西省吕梁市柳林能源与环境院士工作站
- 陕西省龙门钢铁有限责任公司办公楼
- 浙江省舟山液化天然气接收及加注站
- 浙江省宁波奉化垃圾焚烧电子厂
- 广西省柳州南方电网

- 广西省防城港光坡镇红沙核电站
- 广西省中铁电气化局南宁展厅
- 海南省南方电网数字电网研究院有限公司
- 海南电网
- 海南电网龙华区换电站站指挥中心
- 四川省成都市温江区气象局监控中心
- 中国石油四川有限公司
- 四川省南充市气象局
- 四川省国家电网乐山市供电公司
- 国网四川电力公司眉山供电公司
- 四川省成都市温江气象监测预警中心
- 四川省西南油气田维稳安防反恐信息平台
- 四川省国能大渡河流域水电开发有限公司
- 山西省电力科学研究院
- 山西省海新材料有限公司
- 山西省阳泉市阳泉煤业集团阳煤联通公司
- 宁夏回族自治区银川市宁夏煤业集团
- 宁夏煤业集团
- 宁夏国家能源集团生产指挥中心
- 宁夏银川(华电)热电厂宣传中心展示屏
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



海南气象预警中心

联建光电为海南省气象预警中心提供5块高清LED显示屏，克服当地高温高湿高盐的自然环境，增加纳米面喷等黑科技技术，确保显示系统高清呈现稳定运行。



国家电网苏州供电公司

联建光电为国家电网苏州供电公司打造的超高清指挥中心LED大屏，采用微间距P0.9产品，分辨率高达19200\*2520点，从签订合同到安装调试完成仅用了短短的一个月。平滑如镜的安装效果及精美靓丽的显示效果让客户赞叹不已。

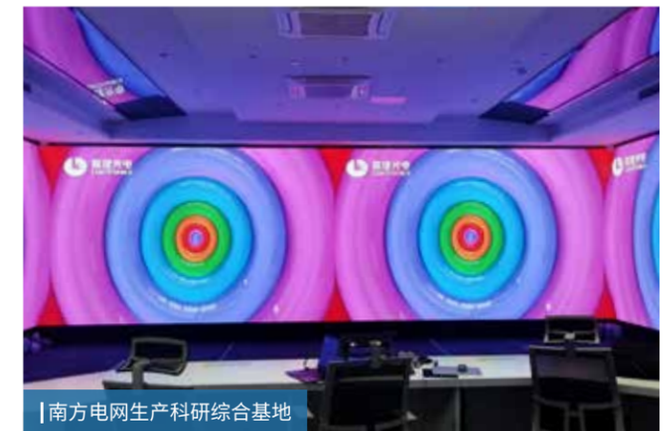


中国气象局雷达气象中心长沙气象雷达标校中心

这是全国唯一的气象雷达高精度标校中心，堪称雷达数据稳定的“定海神针”。联建光电为其外场观测实验、业务网数据评估等，提供长期稳定可视化平台。



广东省南沙珠三角水资源配置中心



南方电网生产科研综合基地



河南省禹州市梁北煤矿指挥调度中心



南京港华燃气有限公司

广电·教育

- 北京国防大学
- 北京工业大学
- 北京大学地球与空间科学学院
- 广东省深圳市深圳信息职业技术学院
- 广东省珠海UIC联合大学
- 广东省海地学校计算楼
- 广州华南理工大学交通大楼
- 广东轻工职业技术学院
- 广东省深圳市北理莫斯科大学
- 广东省华南理工大学
- 广东省华南理工大学建筑设计研究院
- 四川省阿坝州马尔康市电视台演播室
- 重庆市垫江广播电视台
- 四川省绵阳市西南科技大学工程训练中心
- 山东理工大学机械工程学院
- 山东省聊城大学东校区农学院
- 山东省临沂大学明义四号楼
- 山东省曲阜市济宁学院工程训练中心
- 山东省泰安市泰山学院
- 山东大学兴隆山校区综合实验楼
- 浙江省广电集团影视基地40楼
- 浙江交通职业技术学院海运学院
- 浙江大学玉泉校区
- 浙江省杭州市萧山国际影视中心
- 浙江师范大学工学院新楼

- 江苏省盐城市射阳县广播电视台
- 江苏省盐城市响水县响水广播电视台
- 江苏省徐州市戴圩镇曲纺小学
- 江苏省淮安交通工程学院
- 江苏省南京市南京大学仙林校区
- 江苏省苏州市高新区达善小学
- 湖北美术学院
- 湖北警官学院
- 湖北华中农业大学
- 湖北城建职业技术学院
- 湖北省华中科技大学南四楼
- 湖北省文理学院
- 湖北省武汉市第一商业学校
- 湖北省武汉市中科院武汉物理与数学研究所
- 湖北省武汉纺织大学新建教学楼
- 广西师范大学第二文科楼
- 广西医科大学卓越医生楼
- 广西省南宁城建职业技术学院
- 广西大学机械工程学院
- 广西桂林理工大学
- 广西民族大学
- 广西省桂林市灵川县桂林电子科技大学
- 广西省桂林理工地球学院
- 河南省新乡市河南师范大学
- 河南省信息统计职业学校老校区

- 河南省南阳市计算机与信息工程学院
- 福建省福州大学建筑学院
- 福建省厦门大学思明校区
- 山东省德州市东华宇工学院
- 山东省青岛农业大学
- 陕西省西安外国语大学
- 陕西省西安电子科技大学北校区
- 成都中医药大学
- 重庆通信学院
- 江苏省南京理工大学
- 江苏省南京邮电大学仙林大学
- 上海市宝山区邦德学院
- 上海市闸北区共康中学
- 上海商学院
- 上海高级技工学校
- 湖南省长沙林业科技大学家具设计学院
- 湖南省长沙中南大学
- 云南省警官学院
- 云南省昆明市官渡区诚明小学
- 江西省南昌市华东交通大学
- 黑龙江科技大学建筑与土木学院
- 甘肃省兰州交通大学三号楼
- 吉林建筑大学土木教学楼
- 安徽省财政大学
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



瑞士国家电视台

项目安装于体育频道演播厅，面积达800㎡，主要用于直播体育赛事。演播厅内的背景主屏选用的是联建光电广电级小间距LED显示产品，而在主屏两侧分别安装了30组可移动LED显示屏，能很好地烘托节目气氛、传递信息、加强现场主持连线和观众互动。



深圳北理莫斯科大学

项目安装于深圳北理莫斯科大学内教学楼、多功能会议厅、主楼、图书馆、室内篮球场等处，合计安装了11块LED显示屏，助力智慧校园建设。



北航中法航空学院

联建光电为中法航空学院打造了5套小间距智慧教育显示解决方案，总面积达160m<sup>2</sup>，其中近100m<sup>2</sup>的3面屏吸引到全校师生的目光，新颖的呈现方式带来耳目一新的教学体验。



捷克PRIMA电视台



美国NBC广播电视台



浙江省广播电视工程公司



上海纽约大学

公共交通

- 北京大兴国际机场
- 北京首都国际机场
- 上海浦东国际机场
- 上海虹桥国际机场
- 四川省成都双流国际机场
- 四川省泸州国际机场
- 广东省深圳宝安国际机场
- 广东省广州白云国际机场
- 香港国际机场
- 河南省长春龙嘉国际机场
- 河南省洛阳国际机场
- 海南省海口美兰国际机场
- 海南省三亚凤凰国际机场
- 甘肃省兰州中川国际机场
- 云南省昆明长水国际机场
- 辽宁省大连周水子国际机场
- 安徽省合肥新桥国际机场
- 云南省丽江三义机场

- 黑龙江省哈尔滨太平国际机场
- 陕西省西安咸阳国际机场
- 山东省青岛流亭国际机场
- 贵州省遵义新舟机场
- 法国戴高乐国际机场
- 法国图卢兹机场
- 葡萄牙里斯本国际机场
- 迪拜国际机场
- 英迪拉·甘地国际机场
- 布里斯班机场
- 法国里昂机场
- 英国希思罗国际机场
- 巴拿马国际机场
- 西班牙马德里机场
- 巴林机场
- 哈尔滨西站
- 杭长高铁
- 沪昆高铁

- 哈齐铁路
- 深圳北站
- 大西高铁
- 哈大高铁
- 宁杭高铁
- 厦深高铁
- 杭甬高铁
- 合福高铁
- 济南高铁
- 京沪高铁
- 沈丹高铁
- 北京西站
- 重庆北站
- 秦皇岛高铁
- 港珠澳大桥香港段
- 广州地铁客村地铁站
- 深圳地铁11号线
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



### 北京大兴国际机场

北京国际大兴机场是世界目前最大的综合立体交通枢纽，总建筑面积约140万平方米。联建光电共打造23套LED信息显示系统，覆盖整个机场航站楼，是机场内屏体总面积最大的供应商。



### 海口美兰国际机场

海南海口美兰机场屏幕总面积达44m²，用于指挥监控场景，显示清晰、运行稳定，助力国家公共交通建设。



### 上海虹桥国际机场

联建光电39mm极薄VF系列产品，配合虹桥机场的现代设计，以“双面屏”的形式展示出上海的时尚与新潮，与机场环境融为一体的协调设计，赋予大屏更高广告价值。



### 上海浦东国际机场



### 法国戴高乐国际机场



### 深圳宝安机场TOC运营中心



### 挪威奥斯陆中央车站

公共管理

- 广东省深圳市人才安居中心
- 广东省深圳市南山区前海综合管理楼
- 广东省深圳市龙华新区行政服务中心
- 广东省中国城市规划设计研究院深圳分院
- 广东省广州市海洋地质调查局
- 广东省东莞市质量技术监督局
- 广东省肇庆市广宁税务局
- 广东省肇庆市高要地税局
- 广东省肇庆市地税局
- 广东省肇庆市国税局
- 广东省肇庆市广宁税务局
- 广东省肇庆市安全生产监督管理局
- 广东省肇庆市高新技术开发区税务局
- 重庆市中医院
- 四川省水利厅
- 重庆市城市综合管理事务中心
- 四川省成都市温江区地税局
- 四川省成都市武侯区政务服务中心
- 四川省成都市西华门街32号成都市房管局
- 四川省眉山市政务中心
- 四川省德阳市政府
- 四川省双流凤翔湖市政森林公园
- 重庆市两江新区管委会
- 四川省国家税务局
- 四川省雅安市汉源县政府
- 四川省成都市温江区万春镇人民政府
- 四川省成都市武侯区政务服务中心
- 四川省成都市麓湖艺展中心
- 四川省阿坝州马尔康市老县委
- 四川省康定市甘孜州防灾减灾局
- 河南省许昌市地方税务局
- 河南省郑州市地方税务局

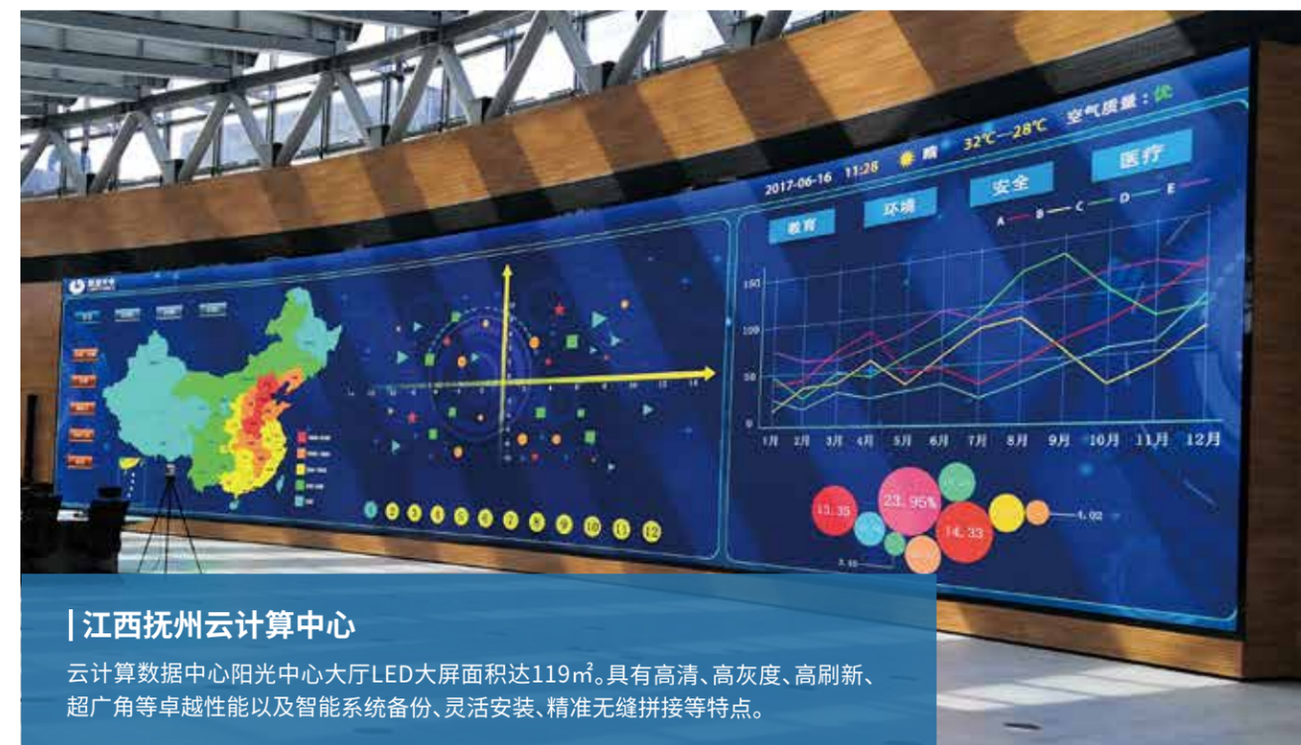
- 河南省焦作市地税局
- 河南汝州市地方税务局
- 河南洛阳市地方税务局
- 河南周口市地方税务局
- 河南省安阳市地方税务局
- 河南省信阳市息县地方税务局
- 河南省郑州新区地税局
- 河南省洛阳地方税务局契税分局指挥中心
- 河南省济源市地方税务局
- 山东省济宁市廉政培训基地
- 山东省邹平县南水北调管理处
- 山东省济南市金乡县环保局
- 山东省济南司法厅
- 山东省聊城市智慧城市指挥中心
- 山东省聊城市南水北调东昌府管理处
- 山东省济宁市任城区疾控中心
- 江苏省盐城市亭湖区政府机关事务管理局
- 江苏省盐城市行政中心二楼
- 江苏省太仓市政府
- 江苏省如东县阳光岛综合服务中心
- 江苏省南京市新街口德基美术馆
- 江苏省盐城市政府
- 江苏省南京市省委大院
- 湖南省长沙市出入境检验检疫局
- 湖南省张家界无线电委员会
- 湖南省常德市无线电委员会
- 湖北省十堰市郧阳区柳陂镇政府
- 湖北省武汉市专利局
- 安徽省合肥市合肥建委
- 安徽省商务厅
- 安徽省阜阳市颍州区城管局
- 安徽省宿州市政务中心

- 安徽省中科院合肥技术创新院
- 上海浦东药监局
- 上海市精神卫生中心
- 上海市杨浦区延吉新村街道办事处
- 甘肃省兰州市城关区统办一号楼
- 甘肃省兰州市七里河区城市综合执法局
- 甘肃省镇原县人民政府
- 内蒙古鄂尔多斯市人大常委会办公厅
- 内蒙古自治区赤峰市蒙东云计算中心
- 海南省文昌市龙楼镇发射508号楼
- 海南省中国电科海洋信息产业基地
- 贵州省贵阳市观水路省委大院
- 贵州省省委常委会议室
- 北京市海淀区交通部水运科学研究院
- 北京市工信部
- 陕西省旅游局视频监控中心
- 陕西省安康市汉滨区环保局
- 陕西省汉中市勉县中共县委大院
- 陕西省科技厅
- 陕西省西安市陕西公共资源交易中心
- 云南文山州人民政府机关事务管理局
- 云南省环保厅
- 天津航标处
- 无锡市中国船舶科学研究中心
- 浙江省人民政府2号楼
- 浙江省金华市武义县农业局
- 贵州省毕节市行政办公中心
- 青海省西宁市城西区测绘大厦
- 福建省政府会议大楼一楼
- 新疆库尔勒市铁门关路273医院
- 银川市宁夏回族自治区农牧厅
- .....



贵州省贵阳市白云区数据指挥中心

由联建光电打造的360°全景LED显示系统，位于白云区大数据指挥中心指挥中心大厅，总面积高达400m²，为贵阳市发展“大数据”管理打下坚实基础。



江西抚州云计算中心

云计算数据中心阳光中心大厅LED大屏面积达119m²。具有高清、高灰度、高刷新、超广角等卓越性能以及智能系统备份、灵活安装、精准无缝拼接等特点。



酒泉卫星发射中心

联建光电助力打造酒泉卫星智慧化发射场，见证神舟十九号、二十号成功发射。另外，联建光电在四大卫星发射基地——甘肃酒泉、山西太原、四川西昌、海南文昌，均部署尖端智慧大屏。

当地时间20日晚间，



江苏省苏州相城区集成指挥中心



河北省保定市雄安碳管理综合服务中心



云南省丽江市智慧党建大数据指挥中心



广东惠州市安全生产监督管理局大亚湾经济技术开发区分局

金融·通信·物流·IT

- 北京市西城区创新大厦
- 北京市中国船舶重工集团公司
- 北京市中关村华为研发中心
- 北京市朝阳区阿里中心
- 北京市凤凰国际传媒中心
- 北京市工人体育场英菲尼迪
- 北京市301航空工业
- 北京市海淀区光华创业园
- 北京市顺鑫国际商务中心
- 北京市金风科技
- 北京市板井路北京农商行
- 北京市西城区金融街月坛中心
- 广东省广州市建银大厦
- 广东省广州市粤海天河城大厦
- 广东省广州市南航大厦
- 广东省深圳市坂田华为基地G1展厅
- 广东省深圳腾讯滨海大厦
- 广东省深圳市宝安区壹方城商业中心
- 广东省深圳智慧院
- 广东省深圳海岸城
- 广东省深圳市坂田星河WORLD大厦
- 广东省深圳市南山区科技园紫光信息港
- 广东省深圳市南山区蛇口招商广场
- 广东省深圳市龙岗区坂田天安云谷
- 广东省深圳市宝安区顺丰华南转运中心
- 广东省深圳湾1号广场
- 广东省深圳软件产业基地
- 广东省深圳市南山区华瀚大厦
- 广东省深圳市光明新区东江科技园
- 广东省深圳机场新航油大楼
- 广东省东莞市东莞展览馆
- 广东省佛山市美的厨房电器制造有限公司

- 广东省云浮市筠城国际广场
- 上海市雅培体验中心
- 上海市SAP中国研究院
- 上海市闵行区中骏广场
- 上海市银联数据服务有限公司
- 上海市虹桥国际商务广场
- 上海市沃尔沃汽车研究中心
- 上海市路金虹桥国际中心
- 上海市置汇旭辉广场
- 上海市复兴艺术中心
- 新疆喀什噶尔宾馆
- 新疆哈密国投集团
- 新疆乌鲁木齐市天熹大厦
- 江苏省南京市中心大酒店
- 江苏省南京市华为
- 江苏省连云港市豪森药业集团
- 江苏省南京市环控实验室
- 江苏省苏州市城投大厦五楼
- 江苏省常熟市亿通科技园
- 山东省济南市卓华光电
- 山东省东阿县东阿集团
- 山东省如意集团大厦
- 陕西省西安市长安CASA写字楼
- 陕西省西安市中西部交易中心
- 陕西省西安市地方电力广场
- 安徽省宣城市敬亭山度假村
- 安徽省黄山市天都小区
- 安徽省合肥市汇峰大厦
- 甘肃省兰州市城关区格林小镇
- 甘肃省兰州市天庆国际新城A区
- 四川省成都市香年广场
- 重庆海装风电设备有限公司

- 重庆市观音桥北城艺术大厦
- 重庆三磊玻纤股份有限公司
- 四川省成都市武侯区西部智谷D区
- 浙江省杭州阿里巴巴总部
- 浙江省杭州跨贸小镇
- 浙江省杭州华三通信技术有限公司
- 河南省新郑市中原华信金融大厦
- 河南省郑州市华三云数据中心
- 河南省郑州市龙潭毛尖大厦
- 河南省郑州青街街嘉图二期
- 江苏省苏州国家知识产权服务业聚集区
- 江苏省南京市雨花区三胞集团
- 天津市华苑产业园
- 天津市河西区招商银行大厦
- 天津市渤海银行
- 湖南省烟草公司湘潭市公司
- 湖南省长沙市楷林国际长沙银行总部
- 银川市富汇大厦招商银行
- 银川市阅海中央商务区
- 辽宁省丹东市华美天地
- 辽宁省沈阳市东软集团
- 辽宁省沈阳市友谊时代广场
- 江苏省南京市鼓楼区龙江大厦
- 江苏省南京市江宁区大唐科技园
- 江苏省南京康尼机电股份有限公司
- 内蒙古呼和浩特市玉泉大厦
- 河北省廊坊市香河三田假日酒店
- 香港港澳码头招商集团总部
- 云南省中国烟草云南进出口公司
- 贵阳经济技术开发区开发大厦
- 山西省科泰航天防务技术股份有限公司
- .....

... 更多案例请咨询我司业务人员 ...



### | 雅培中国体验中心

联建光电为世界五百强企业雅培制药打造了美轮美奂的体验中心，总共由7套小间距LED显示屏构成，为企业形象展示增光添彩。



### | 腾讯北京总部大楼

联建光电腾讯北京总部大楼打造了六块黑科技LED显示屏，分别在大厅、IT工厂、七星数据中心、多功能会议室。



### | 阿里巴巴滨江园区报告厅

联建光电根据报告厅的特殊使用需求，定制面积约60平方的超清小间距LED显示系统，采用独创宽视角技术，支持多路信号输入。曾用于阿里巴巴1688新采购峰会等大型会议。



| 杭州蚂蚁金服项目



| 华为松山湖总部



| 宁波太平鸟总部



| 一汽集团

