

活动时间表

infocommCHINA
GoVIRTUAL

2021年7月21日 · 上午10时 - 下午5时

2021年7月22日 · 上午9时 - 下午5时

2021年7月23日 · 上午9时 - 下午4时

欢迎于上午10时到下午5时期间访问以下展商的线上展台，利用直播技术，亲眼看到各参展商带来的解决方案展示，获得犹如线下展会一样的体验。

前往线上展示大厅：<https://govirtual.infocomm-china.com/community/#/rooms>

GoVIRTUAL特色参展商



于7月21-23日活动当天点击以下链接，实时观看展商虚拟展示、产品演示直播及参加网络研讨会。
以下时间为北京时间题目及时间如有更新，恕不另行通知。

按以下按钮可跳转到第二天及第三天日程

第一天·7月21日

早上10时 - 早上11时

魅视科技 - 重新定义智能化指挥中心&无纸化会议
显示控制和坐席协作系统

进入直播间

深圳市比特视讯有限公司 Bitvisus
一个新的视界正等待您的发现

进入直播间

BXB卡讯电子 - 智慧会议室解决方案
影音物联网打造全数字化管理的智慧会议室

进入直播间

飞马 - 现代化指挥中心视觉整体解决方案
智慧化控制台及现代化指挥中心

进入直播间



早上10时 - 早上11时	itc城市运营指挥中心解决方案 云计算流媒体物联网大数据新一代互联+通讯网络	进入直播间
	佳比“国标”应急广播系统 应急广播系统	进入直播间
	深圳鹏伟视讯直播间 摄像机、3G-SDI、HDMI、USB、IP及麦克风	进入直播间
早上10时15分 - 早上11时15分	翠鸟智擎 数据可视化	进入直播间
早上10时半 - 早上11时半	长图科技 - 什么是分布式 分布式	进入直播间
早上11时 - 中午12时	魅视科技 - Redefine Control Room & Paperless Conference Solutio Distributed Fiber Solution; IP BASED KVM Solution	进入直播间
早上11时 - 中午12时半	如何设定DSP的增益架构 固定安装系统中的DSP, 需要面对模拟信号、网络信号、USB声卡等多种动态范围不同的输入信号源, 如何设定增益架构才能获得系统的最大信噪比, 对提升房间传声增益至关重要。 讲者: <ul style="list-style-type: none">· 兆翦, AIMS联盟代表	加入研讨会
早上11时半 - 中午12时	智慧医院建设探讨 讲者: <ul style="list-style-type: none">· 许璐明, 北京阜外医院管理有限公司信息技术部部门总经理	加入研讨会
中午12时 - 中午12时半	案例研究: 如何确保平稳的数字化转型之旅? 讲者: <ul style="list-style-type: none">· 钟晓扬, 普华永道中国管理咨询合伙人	加入研讨会
下午1时15分 - 下午2时15分	翠鸟智擎 数据可视化	进入直播间
下午1时45分 - 下午2时45分	太平宝迪 - 小话筒、大从容 PSA话筒与莱创无线系统组成的解决方案	进入直播间



下午2时 - 下午2时半

企业数据中心 – 是否有建造的需要?

加入研讨会

讲者:

- **王建民**, 中国石油昆仑数智科技有限公司高级技术总监及高级工程师

下午2时 - 下午2时半

AV IT融合常见问题及发展趋势

加入研讨会

什么是AV IT融合? AV IT融合有哪些特点? 我们在AV IT融合融合过程中机场遇到那些问题? AV IT融合融今后的发展趋势如何?

讲者:

- **彭兴明**, 易科国际产品MKT (视频) 副总监

下午2时 - 下午3时

魅视科技 - 重新定义智能化指挥中心&无纸化会议

进入直播间

IP/光纤/无纸化会议/AI/数据可视化

飞马 - 现代化指挥中心视觉整体解决方案

进入直播间

现代化指挥中心

深圳微智体 矩阵+拼接处理器+分布式坐席

进入直播间

矩阵/拼接处理器/分布式坐席

广州佐西卡/ ZORSIKA

进入直播间

投影机灯泡/投影机过滤器/投影机镜头/无线投屏器

下午2时半 - 下午3时

主题演讲: 在数字时代, 我们需要什么类型的人才?

加入研讨会

讲者:

- **黄庆海博士**, 爱立信(中国)通信有限公司东北亚区人力资源部人才发展负责人

下午2时半 - 下午3时半

长图科技 - 什么是分布式

进入直播间

分布式

下午3时 - 下午3时半

案例研究: 酒店机器人的应用及市场前景分析

加入研讨会

讲者:

- **荀亮**, 中国智慧酒店联盟秘书长

新一代显示技术Micro LED深度解密

加入研讨会

Micro LED是什么? 它和传统的LCD、OLED相比都有哪些优势? 它对显示行业的未来有什么影响? 本次分享会将一一为您解答。

讲者:

- **蔡志明**, 深圳市艾比森光电股份有限公司PDT经理



下午3时 - 下午4时	迈拓维矩 - 一体式拼接处理器 一体式拼接处理器	进入直播间
	尚阳股份Umeet Pro智慧办公平台 智慧办公	进入直播间
下午3时15分 - 下午4时	NAVIoT智慧会议解决方案 智慧会议解决方案	进入直播间
下午3时15分 - 下午4时15分	翠鸟智擎 数据可视化	进入直播间
下午3时半 - 下午4时	案例研究: 利用人工智能和数据分析建立数字能力 讲者: · 何骏杰 , 玛氏全球高级IT经理	加入研讨会
下午4时 - 下午4时半	人工语音智能如何推动LED大屏的场景应用 采用人工语音智能、手机、PAD、激光遥控器、电脑的方式实现对LED大屏的分屏控制、多屏控制、精细化控制, 让LED大屏达到美伦美奂的显示效果、简单便捷的使用效果。 讲者: · 张景焱 , 广州市鼎科信息科技有限公司市场总监	加入研讨会
下午4时 - 下午5时	魅视科技 - Redefine Control Room & Paperless Conference Solution Distributed Fiber Solution; IP BASED KVM Solution	进入直播间

为了让您获得最佳体验效果, 推荐在装有windows8 及更高版本的操作系统的台式电脑/手提电脑, 通过Windows Chrome或微软Edge浏览器登入GoVIRTUAL平台。



第二天·7月22日

早上10时 - 早上10时半

5G时代对消费者有什么好处?

讲者:

- **张伟雄**, 安永大中华区科技、媒体与通信业咨询服务主管合伙人

加入研讨会

AI数字解码服务器核心理念及应用

利用人工智能的方式来使监控中心更加的智能和便捷, 为用户在视频监控发生事故的事后追溯转变为提前感知的功能型转变, 为智能安防提供一站式解决方案。

讲者:

- **王智卓**, 深圳市微智体技术有限公司总经理

加入研讨会

早上10时 - 早上11时

魅视科技 - 重新定义智能化指挥中心&无纸化会议 显示控制和坐席协作系统

进入直播间

深圳市比特视讯有限公司 Bitvisus

一个新的视界正等待您的发现

进入直播间

BXB卡讯电子 - 智慧会议室解决方案

影音物联网打造全数字化管理的智慧会议室

进入直播间

飞马 - 现代化指挥中心视觉整体解决方案

智慧化控制台及现代化指挥中心

进入直播间

佳比智能无纸化会议系统

无纸化会议系统

进入直播间

深圳鹏伟视讯直播间

摄像机、3G-SDI、HDMI、USB、IP及麦克风

进入直播间

早上10时15分 - 早上11时15分

翠鸟智擎

数据可视化

进入直播间

早上10时半 - 早上11时

新基建与5G拓展应用

讲者:

- **曾剑秋**, 北京邮电大学经济管理学院教授

加入研讨会



早上10时半 - 早上11时半

**长图科技 - 什么是分布式
分布式**

[进入直播间](#)

早上10时45分 - 早上11时15分

**太平宝迪 - 同级别兼备扩声、录音的三代数字调音台
PreSonus调音台**

[进入直播间](#)

早上11时 - 早上11时半

案例研究: 数据力驱动的智能营销新时代

讲者:

- **石淇源**, 阿里巴巴数据营销中台资深顾问

[加入研讨会](#)

专业视听领域创新变革, 新兴集成技术开启新技术挑战

数字科技与云集成技术日趋融合, 大数据、云计算、物联网, 移动互联网, 人工智能区块链让新业态、新模式层出不穷。技术的兴起, 让系统集成面临着技术和挑战, 如何在系统集成中运用各种新兴技术打造智能化、超融合的实用适用型高效快捷的综合平台。长图科技将围绕音视频新兴集成技术, 完美推演新技术的发展, 为广大集成商提供全新解决方案和思路。

讲者:

- **李东海**, 广州长图量传电子科技有限公司总经理

[加入研讨会](#)

早上11时 - 中午12时

**魅视科技 - Redefine Control Room & Paperless
Conference Solution**

Distributed Fiber Solution; IP BASED KVM Solution

[进入直播间](#)

深圳微智体 矩阵+拼接处理器+分布式坐席

矩阵/拼接处理器/分布式坐席

[进入直播间](#)

早上11时半 - 中午12时

案例研究: 构建企业云战略

讲者:

- **胡格连博士**, SKEMA & ESSEC 商学院教授, 中国AIOT联盟创办会员

[加入研讨会](#)

中午12时 - 中午12时半

案例研究: 建立新的心态 - 技术领导的未来

讲者:

- **黄澄**, 中南控股集团副总裁和首席信息官

[加入研讨会](#)

下午1时15分 - 下午2时15分

**翠鸟智擎
数据可视化**

[进入直播间](#)



下午2时 - 下午2时半

未来指挥中心建设新动向

充分AI赋能的智慧化指挥中心各应用场景更为多样和复杂。分布式开源框架让显示控制和坐席协作系统具备强大的算力和解码能力,更通过算法将任务的复杂性和物理距离从集中式转变为多端点,打通“网-网”、“域-域”、“人-人”自然、流畅交互的屏障。不仅最大可能的减少资源需求的总量,在充分可视化调度的基础上运用AI感知和识别数据的细微特征直接提取、汇总、分析,为指挥员到指挥长的各个业务岗位提供更为有效和精准数据支撑。

讲者:

- **朱建仲**, 广东魅视科技股份有限公司售前技术总监

加入研讨会

下午2时 - 下午3时

魅视科技 - 重新定义智能化指挥中心&无纸化会议

显示控制和坐席协作系统

进入直播间

飞马 - 现代化指挥中心视觉整体解决方案

智慧化控制台及现代化指挥中心

进入直播间

itc智慧会议室整体解决方案

打造云端虚拟数字会议室

进入直播间

广州佐西卡 / ZORSIKA

投影机灯泡/投影机镜头/投影机过滤网/无线投屏器

进入直播间

下午2时半 - 下午3时半

长图科技 - 什么是分布式

分布式

进入直播间

下午3时 - 下午3时半

分布式系统在指挥中心应用

兴图新科的“智擎”分布式系统是一种基于IP流媒体信号的分布式专业网络音视频云系统,具有分布式组网、双引擎编码、零延时码流、百兆内网络,和增值云服务的特点,广泛应用于政府和机构指挥调度中心、比如各级政府、大中型企业、学校、军队、等场景。

讲者:

- **方利勇**, 武汉兴图新科电子股份有限公司启目科技总经理

加入研讨会

下午3时 - 下午4时

迈拓维矩 - 高清混合矩阵切换器

高清混合矩阵切换器

进入直播间

尚阳股份Umeet Pro智慧办公平台

智慧办公

进入直播间



下午3时15分 - 下午4时

NAVIoT智慧会议解决方案
智慧会议解决方案

[进入直播间](#)

下午3时15分 - 下午4时15分

翠鸟智擎
数据可视化

[进入直播间](#)

下午4时 - 下午5时

魅视科技 - Redefine Control Room & Paperless Conference Solution
Distributed Fiber Solution; IP BASED KVM Solution

[进入直播间](#)

现代会议室设计的标准化

“从80年代初，以太网在众多的网络解决方案中脱颖而出，成为了局域网的主流。从10M网到现在的万兆网也不过就是经历了短短的40年。而我们的音视频方案从古至今却一直一直是百花齐放，争芳斗艳，各自为政！尤其是会议室的建设标准更是五花八门，众口难调！坦白的讲，由于业主和建设方的使用方向不同，各种基本功能的确是大相径庭。但我们仍然可以从纷杂的各种应用中找到一些规律并指定一些相应的标准。”

学习目标:

1. 产品标准化，基于业主对系统的定制需求，制定相应的设备准入参数标准。
2. 设计标准化，基于指定的设备，科学合理的进行系统设计。
3. 交付标准化，基于合理的设计，按照标准的安装和调试流程进行施工，从而在全系统实现一致性的体验。
4. 服务标准化，要让智能化管理平台不仅实现对全系统的智能化控制管理，还要实现对运维的前后期的全程支持。”

讲者:

- **Kane Zhang**, 北京InfoComm China品牌大使, 易科国际副总裁, 网络音视频CTO, CTS-D, Dante培训师

[加入研讨会](#)

为了让您获得最佳体验效果, 推荐在装有windows8 及更高版本的操作系统的台式电脑/手提电脑, 通过Windows Chrome或微软Edge浏览器登入GoVIRTUAL平台。



第三天·7月23日

早上10时 - 早上11时

魅视科技 - Redefine Control Room & Paperless Conference Solution

Distributed Fiber Solution; IP BASED KVM Solution

[进入直播间](#)

深圳市比特视讯有限公司 Bitvisus

一个新的视界正等待您的发现

[进入直播间](#)

飞马 - 现代化指挥中心视觉整体解决方案

智慧化控制台及现代化指挥中心

[进入直播间](#)

佳比5G无线会讨方案

无纸化会议系统

[进入直播间](#)

深圳鹏伟视讯直播间

摄像机、3G-SDI、HDMI、USB、IP及麦克风

[进入直播间](#)

远程会议的技术核心AEC

疫情以来，远程办公已经成为了我们工作的主要方式。在实际的远程会议中，我们会经常听到对方的声音含混不清，有时会听到自己的回声，或者是自己讲话的时候，对方会立刻出现卡顿的现象。所有的这些现象都和一个关键的技术AEC，acoustic echo cancellation 声学回声消除 有关。我们一起来学习一下远程会议的核心技术AEC。

学习目标：

1. AEC的基本原理
2. NLP在AEC模块中的作用
3. 分享实际案例

讲者：

- Kane Zhang, 北京InfoComm China品牌大使, 易科国际副总裁, 网络音视频CTO, CTS-D, Dante培训师

[加入研讨会](#)

早上10时15分 - 早上11时15分

翠鸟智擎

数据可视化

[进入直播间](#)

早上11时 - 早上11时半

NAIoT智慧会议解决方案

IoT智慧会议解决方案

[进入直播间](#)

早上11时 - 中午12时

深圳微智体 矩阵+拼接处理器+分布式坐席

视音频解决方案/分布式坐席/无纸化会议/物联网/矩阵/拼接处理器/AI解码矩阵

[进入直播间](#)

迈拓维矩 - 插卡式高清拼接处理器

插卡式高清拼接处理器

[进入直播间](#)



早上11时半 - 中午12时

基于5G、物联网和大数据的智能视讯工程管理平台

AVIoT智慧办公解决方案采用物联网技术，将设备信息、传感设备信息实时感知，把设备与互联网相连接，实现对空间设备的智慧监控和远程控制与管理，自动化智能场景更加便捷体验。并运用AV大数据，带来更深入的分析。

讲者：

- 海巍, 宝迪集团NAVIOT发展事业部高级业务总监

加入研讨会

中午12时半 - 下午1时

AOIP网络音频系统搭建及应用

由许多独立自治的处理节点构成，基于分布式音频处理技术架构而开发的专业视听处理系统。

讲者：

- 李浩伟, 深圳市声菲特科技技术有限公司技术部经理

加入研讨会

下午1时15分 - 下午2时15分

翠鸟智擎 数据可视化

进入直播间

下午2时 - 下午3时

广州佐西卡 / ZORSIKA 投影机灯泡/投影机镜头/投影机过滤网/无线投屏器

进入直播间

下午2时半 - 下午3时半

BXB卡讯电子 - 智慧会议室解决方案 影音物联网打造全数字化管理的智慧会议室

进入直播间

下午3时 - 下午3时半

尚阳股份Umeet Pro智慧办公平台 智慧办公

进入直播间

下午3时15分 - 下午4时15分

翠鸟智擎 数据可视化

进入直播间

下午3时半 - 下午4时半

itc报告厅整体解决方案 打造多功能报告厅

进入直播间

为了让您获得最佳体验效果，推荐在装有windows8 及更高版本的操作系统的台式电脑/手提电脑，通过Windows Chrome或微软Edge浏览器登入GoVIRTUAL平台。