

专网行业信息化融合的先行者和践行者

北京融讯光通科技有限公司

Beijing Rongxunguangtong Tech Co., Ltd

融汇四海 通衢八方

2023年11月



目录

CONTENTS

01 企业介绍

02 产品及解决方案

03 客户服务

04 未来发展愿景

一、企业简介&使命



北京融讯光通科技有限公司是一家致力于新一代光传输、光仪器仪表；数据通信、数据中心云存储；网络安全、手机管控，5G行业应用；软件定制开发；音视频融合通信等领域关键技术研发和生产的高科技企业。公司依托完备的市场渠道和专业技术优势，坚持以社会需求、市场需求为导向，从解决客户痛点、难题出发，提供高性能、高可靠、高兼容性系列化产品及定制综合解决方案。

公司借助自身在通讯领域的技术专长和经验积累，在我国信息技术应用创新的政策指引下，助力我国信息化建设发展战略，不断提高我国信息化建设水平，为逐步实现科技强国目标做出积极的贡献！



核心能力

产品规划：打造三块产品&锤炼两个能力

- ✓ 光承载网建设和改造；光缆智能维护；光缆防入侵应用；数据中心极速互联。
- ✓ 数据中心建设：融合数据通信和数据中心网络安全，搭建国产化服务器为底座的算力和集群存储终极融合平台。
- ✓ 网络安全防护，全面满足2023护网总体要求；手机终端管控和定位；5G仿真测试；5G行业应用；
- ✓ 软件定制开发能力+音视频融合应用能力。

业务方向：专网行业信息化融合



生产基地

随着北京昌平联合生产基地的投产和珠海研发分中心的成立，通过对供应链的深度绑定，公司核心产品年产能可超10万套，保证产品的软件微定制和硬件及时交付。

武汉光谷高端制造中心

业务范围： SMT、装配线、产品生产及制造
厂房面积： 2万平方米 **年产能力：** 6万套



上海金山高端制造中心

业务范围： 产品中试、中高端产品生产及制造
厂房面积： 3.5万平方米 **年产能力：** 10万套



徽标寓意



徽标总体以五星为轮廓，总部徽标“是R&T的组合”以国旗红为底色，R寓意着**胸怀祖国**，**以人为本**的核心理念，T寓意着**光风霁月**，**通古博今**的诗样情怀！

金木水火土五色，是五个分公司。涵盖西北部（覆盖“一带一路”，甘宁青疆，经营欧非和中亚）、北部（覆盖东北和内蒙，经营远东业务）、东南沿海（覆盖浙皖江闽，经营对台贸易）、南部（覆盖两广、海南自贸区，经营港珠澳业务）和西南部（覆盖云贵川渝藏，经营东盟贸易）五个区域。

徽标顺时针旋转方向象征着紧跟国家战略布局，顺势而为，生生不息。

金色：坚韧、百折不挠，代表渠道销售团队的亮剑精神和韧性；木色：繁茂、渠道生态，代表公司与合作伙伴、客户和谐共赢；水色：包容、融汇变通，代表着方案测试团队的灵活性和创造性；火色：激情、百炼成钢，代表着市场商务团队锐意进取的态度；土色：厚重、勃勃生机，代表着产品研发团队稳健、充满无尽活力。

行业布局



能源电力

支持社会和经济发展的基础行业，更维系国家战略安全



轨道金融

关乎民生，是整个社会发展中必不可少的企业



政务央企

关系到人民群众的切身利益，是推进国家现代化进程的重要保障



教育医疗

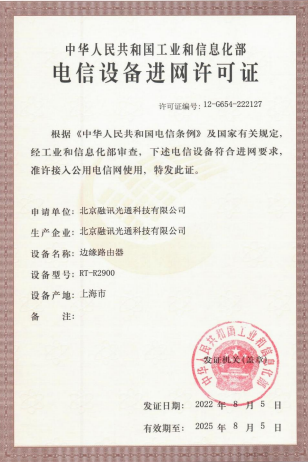
在社会发展中扮演着至关重要的角色



特种行业

科学技术是核心战斗力，是军事发展中最活跃的因素。

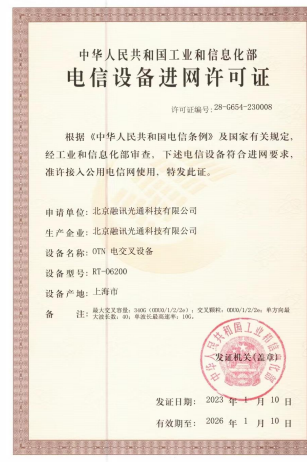
产品入网证/销售许可证/ISO质量体系认证



路由器入网许可证



OTN试运行报告



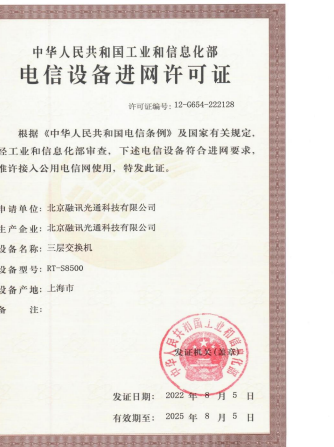
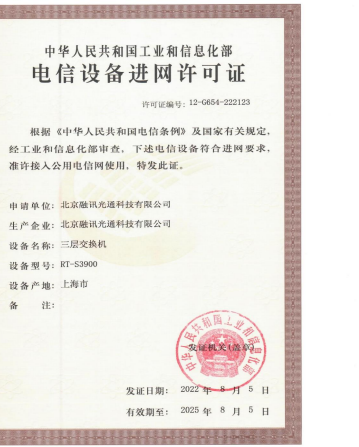
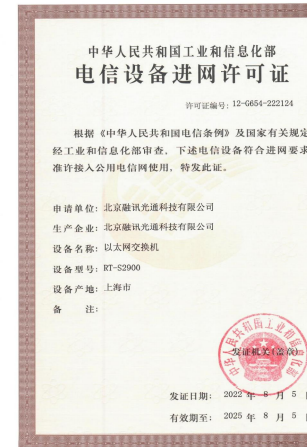
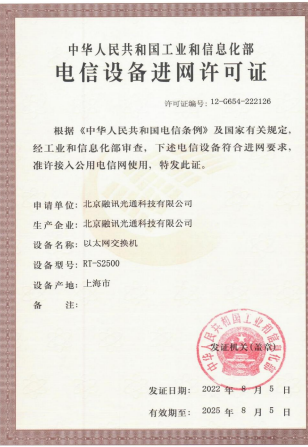
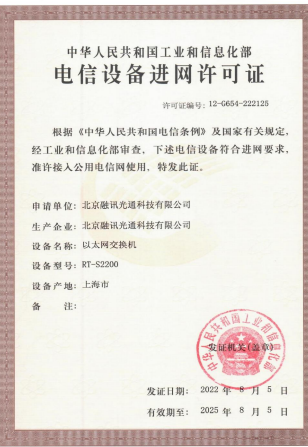
OTN入网许可证



防火墙销售许可证



ISO质量体系认证证: 软件开发+产品销售



全系列以太网交换机入网许可证

软件著作权



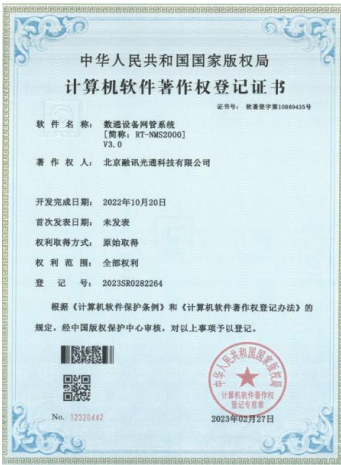
网络靶场实训演练系统



网络安全风险管理控制系统



防火墙系统



数通设备网管系统



光通信设备网管系统



电子标识定位系统



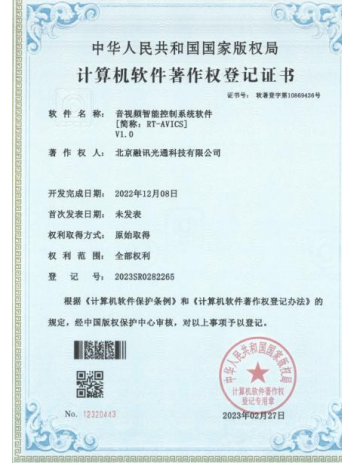
电子标识管控系统



电子标识采集系统



智维运维管理平台



音视频智能控制系统软件

二、产品及解决方案

➤ 光传输、光仪器仪表产品-----支持信创传输网管平台、对标国内主流厂商

骨干、汇聚、接入OTN (2.5G-400G以上) ; 数据中心互联设备; DWDM的光传输设备; 国产化传输网管平台; 光仪器仪表及光缆防入侵应用。

➤ 数据通信产品、国产服务器、自主安全可控的数据中心云存储系列产品

全系列以太网交换机、国产信创交换机、场景化路由器; 申威高性能国产服务器; 独立权限 (存储与算力分离)、支持全场景异构混合部署的超高性能集群存储支撑系统 (Rong_Store) ; 全IaaS层通用基础架构, UCI 终极融合云平台 (Rong_Cloud, 存储+算力) ; 机要加密通讯共享数据平台-融讯云盘 (Rong_Disk) ; 配套机动数据中心的模块化弹性存储设施 (Rong_MESI) ;

➤ 自主可控的网络安全系列产品-----全面满足2023护网总体要求, 具备国家网络安全等保二级的批量部署能力; 5G行业应用

下一代信创九合一防火墙、内网安全风险预警防御系统 (双引擎漏扫)、网络安全靶场实训演练系统、零信任泛终端安全网关 (终端准入系统+安全网关)、等保通一体机、云等保系列、拟态防火墙、国密VPN、数据库透明加密等; 手机终端管控系统、手机终端定位设备、5G仿真测试系统、5G+行业应用; 5G集群



产品及解决方案

➤ 软件开发定制：智慧管理系列软件&大数据分析软件&智能化运维管理平台

智慧营区综合管理平台、物资装备管理系统、涉密载体管理系统、IT资源管理系统、信息融合平台、智慧强军学习资源平台系统、车辆精准定位训练系统、移动警务执法系统等；行业数据资产智能分析系统、综合任务管理系统；智能化运维管理、GIS应用&定位。

➤ 音视频融合通信系列产品

音视频设备；好视通专网云视频会议+E1专线视频会议；创凯全国国产化矩阵、拼控一体机、分布式显控；怡鸣视频云指挥（融合）调度系统，视频AI；程控交换机、话务调度台、语音网关、PCM、可视电话等。

➤ 解决方案

承载网综合解决方案、光缆智能维护和入侵防护解决方案；数据中心云存储建设及全面优化方案、指挥中心云存储建设方案；网络安全等保系列解决方案、网络安全靶场实训演练系统，网络安全靶场建设方案、内网安全风险预警防御系统、手机终端管控、定位查找方案、5G专网行业应用综合解决方案；智慧管理、大数据应用方案、智能运维建设方案；专网视频会议（云+专）综合解决方案、视频云指挥（融合）调度综合解决方案、语音通信（程控交换、话务台、IMS等）综合解决方案。



5、音视频融合应用能力



吸顶式音响
RT-AL6/AL7



柱形音响
RT-ALH500/ALH750/ALH1000
RT-ALJ4430/ALJ8830



数字功率放大器
RT-AGF500/RT-AGF1000



数字音频处理器
RT-ADP0808
RT-ADP0204



音频处理器控制面板
RT-APC86



电源时序器
RT-APW100



反馈抑制器
RT-AFB100



RT-APS100



RT-APS120



RT-APW7200/7400
无线会议话筒



RT-APS100M



RT-APS100V



RT-APS120C



RT-APS120D



RT-APS100N



RT-APL68



RT-APL88

有线手拉手数字会议系统

有线会议话筒

会议室视频专用设备--摄像机和拍摄系统



4K智能拍摄系统
广播级智能拍摄云台

RT-V3/V5



控制信号分配器，2路进（一主一备），10路出，可级联

RT-K10



智能拍摄控制器。控制10路广播级拍摄，具有10个机位物理按键；

RT-K12



4K自动框选摄像机，USB接口

RT V100



7路摄像机网络控制键盘

RT-CKB-06



4K智能音视频一体机
具备自动框选功能

RT V200



20倍光学变焦1080P摄像机

RT V320/V500



12倍光学变焦4K摄像机

RT V600



单云台语音跟踪摄像机
双摄像头：1080P特写；4K全景

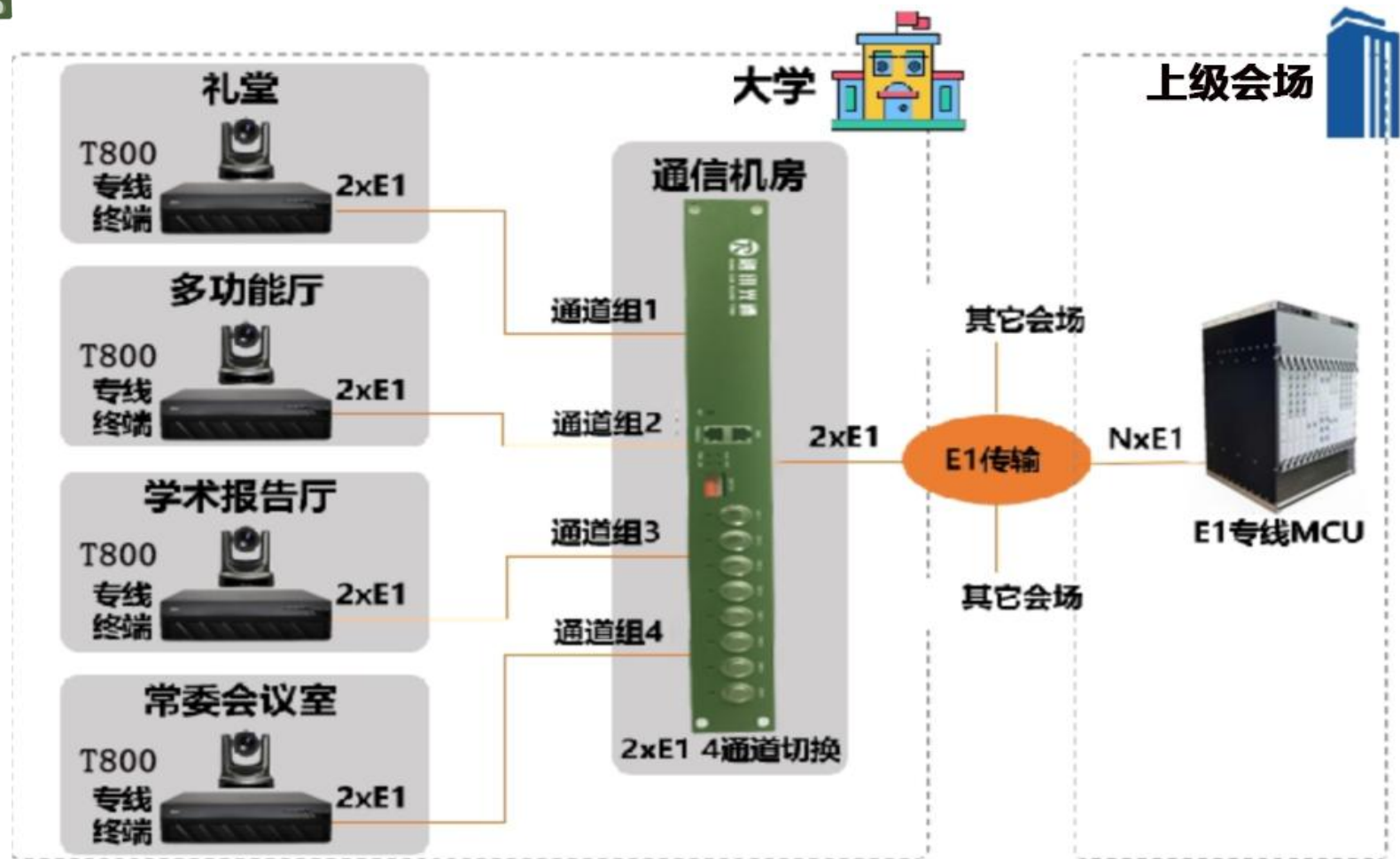
RT V700

自主研发E1切换器系列 RT-SW1-4

现网实际应用案例



- 该切换器应用于上行E1专线视频会议的带宽固定，下行根据需要切换到不同开会地点的会议终端，即通过E1线路切换，实现不同地点开会的选择。
- 设备提供2个E1的输入，8路E1输出，分为2组，实现1到4路的切换，E1接口阻抗支持75Ω
- 支持单控、双控方式，单控模式下，1个开关控制1组E1，双控模式下，1个开关控制2组E1
- 通过按键控制输入E1要切换去的方向，指示灯提示在用状态；例如CH1-礼堂；CH2-多功能厅；CH3-学术报告厅；CH4-常委会议室。



自主研发E1切换器系列 RT-SW64/128

典型应用案例






- 1.产品支持64路E1数据源（A端）输入，两组64路E1目的端输出。可选择将64路E1数据源切换到目的64路E1(B端)或者64路E1（C端）。**单机可平滑扩容到128路。**
- 2.支持按键通道切换和自动切换功能（自动是指：通过网络端口受控远程切换）。
- 3.开机工作状态为前一次关电时的最终工作状态
- 4.标准机架19英寸3U/4U设备。
- 5.主控和板卡之间物理隔离，板卡负责和E1之间的物理隔离。产品对传输的信号只作物理线路切换，不解析和处理信号，确保产品可靠和杜绝泄密。

- 主用MCU到备用MCU的E1线路瞬间切换；
- 异地MCU之间的容灾备份；
- 多个E1线路的路由保护；



专网云会议系列产品

优势特点:

-  行业领导者，全国资背景，无后顾之忧
-  技术领先，自主知识产权，自主可控
-  方案全面，功能丰富，行业适配度高
-  拥抱信创，自研产品+全适配，加速迭代
-  军队入围产品，行业案例验证，安全合规

音视频核心引擎

- 更清晰的分辨率
- 更智能的视频

云视频行业资质最全



会议功能

- 1080P HD 视频会议
- 音频会议
- 多画面一
- 共享内容
- 投票
- 邀请意义
- 参会人管理
- 会议室管理



中国芯，中国同心
与国产信息化核心厂商兼容互认





授权证书

Certificate of authorization

兹授权：
北京融讯光通科技有限公司
战略合作伙伴

代理区域：
中国军队和能源行业
授权产品：
渠道授权产品
授权期限：
2023年12月31日

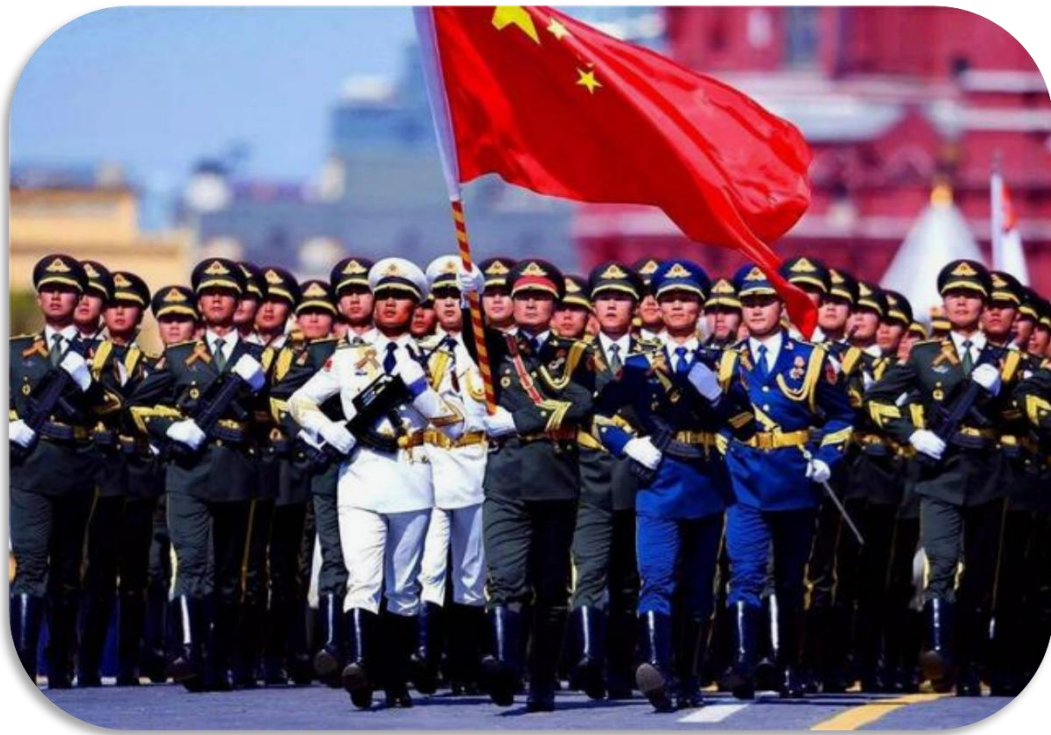


深圳齐心好视通云计算有限公司
www.hst.com



好视通
连接传递价值

国防强军方案



01

思政教育：为学员、讲师、政委提供教、学、考、评、管全方位线上培训方案，深化思想武装赋能。

02

作训演习：为指挥部、单兵战士提供全场景音视频终端、数据交互等战术协同手段。增强联合指挥与战训耦合能力。

03

后勤保障：为后勤与各级军地部门提供随时随地会议、培训、沟通专业工具，保障军民融合、后勤有力。

04

国产信创：为部队信创新基建提供国产化协同沟通应用工具。加速国防安可迭代与军队现代化建设步伐！

国产信创视讯平台

组网拓扑



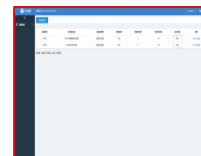
国产信创视频媒体服务器



国产信创录制服务器



WEB服务器管
理系统



WEB会控管
理系统



API&SDK
三方业务系统集成

军网（专线、卫星等）

国产信创办公会议端



国产台式PC端



国产笔记本端

国产信创硬件会议终端



大型会议室终端



中型会议室终端



小型会议室终端



领导办公室桌面终端

专网云视频会议应用场景

应用：

建立集中统一、反应快速、方便灵活的后勤音视频指挥系统。实现后勤指挥智能化，提高后勤指挥效能和管理水平。



亮点：

- 1、视频会议MCU支持采用H265/H264高效编解码，实现高清4K输出。
- 2、支持广泛的网路通信协议，支持负载均衡和服务器集群，可兼容各种设备接入，如手机、平板、无人机、监控等。
- 3、灵活适配视频会议终端，可以实现高质量的视音频会议以及各项数据功能，为用户提供远程沟通和数据协作。

视音频整体解决方案

深圳市创凯智能股份有限公司（Shenzhen Createk Intellitech Co., Ltd.）成立于2003年，是一家集软硬件研发、生产和销售为一体，致力于视音频图像控制处理解决方案和智慧教育产品解决方案的领军型先锋企业。公司总部在深圳南山智园崇文园区，同时在多个城市设立了分公司或办事处。

公司在多年发展历程中，始终把企业的自主创新放在首位，不断强化知识产权意识，完善科技创新体制，提高自主研发能力和水平。截至目前，公司已拥有上百件与视频图像处理、教育信息化相关的发明专利、PCT国际专利、软件著作权和自主商标品牌。

公司研发生产的视音频图像显示控制设备和解决方案、虚拟现实平台系列、教育信息化设备和方案、大尺寸智能触控显示设备，已经广泛应用在安防监控、指挥中心、航空航天、智慧教育、办公培训、虚拟仿真和展览展示等不同领域。公司为各领域提供多媒体视音频处理和智慧教育综合解决方案，在建设指挥中心、数字化展厅、教育信息化等方面有着丰富的经验。



产品展示

01

FMK光纤非IP坐席 管理系统

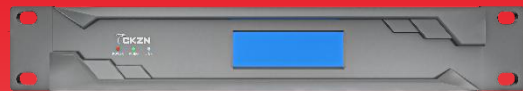
- 采用光纤非IP传输
- 支持4K@60Hz超高清信号
- 零延迟、无丢帧、无撕裂
- 支持鼠标穿透, U盘传输
- 可视化管理
- 支持信号推送
- 坐席多画面显示
- 权限管理功能



02

VMIS分布式系统

- 采用H.264/H.265编码
- 支持4K@60Hz超高清
- 低延迟、无丢帧、无撕裂
- 支持鼠标穿透, U盘传输
- 录播、点播、直播
- 指纹、人脸识别登录
- 多方文本、语音、视频对话
- 雷达报警联动



03

4K超高清矩阵切换器

- 纯硬件、模块化插卡式架构
- 支持4K@60Hz超高清信号
- 画面流畅细腻, 不丢帧、无撕裂
- 无缝切换, 无闪烁、无抖动
- 信号延时<1帧, 输出画面同步
- 超大规模1024+*1024+



04

LED图像拼接处理器

- 输入输出混合插卡技术
- 支持4K@60Hz采集处理
- 同步输出, 无断层, 无撕
- 可定制人工智能AI语音控制
- 全数字化处理
- 可支持热拔插
- 纯硬件架构, 可靠性高
- 多种控制方式兼容多系统



产品展示

05

Cook系列拼接处理器

- 输入输出混合插卡技术
- 支持4K@60Hz采集处理
- 同步输出，无断层，无撕
- 可定制人工智能AI语音控制
- 全数字化处理，灵活画面显示
- 先进的纯硬件架构，可靠性高
- 多种控制方式，兼容各种系统



06

CK4MX边缘融合处理器

- 纯硬件架构，设备稳定
- 全区域暗场补偿调整，无漏光带
- 自动融合带生成，边缘平滑
- 支持超大分辨率及超高清显示效果
- 可定制人工智能AI语音控制
- 支持多台投影融合系统
- 全数字化处理，灵活丰富的画面显示



07

MHUB：音视频传送系统

- 内置音频处理模块
- 一根线传输视音频、网络等信号
- 支持软件会议与硬件会议相结合
- 支持4K@60H图像传送
- 支持带外语音



08

桌面型VR一体机

- 27英寸高清LCD屏
- 6自由度操作互动
- LED红外触控操作笔精准灵敏
- 海量K12课件资源
- 支持软件定制开发



指挥中心解决方案

信号传输系统

依托高清化、网络化的分布式设备，为指挥中心规划复杂的视音频信号传输系统；利用云技术打通信息通道，实现上下级单位互联互通。

扩声系统

可根据指挥中心的空间布局提供专业定制设计的视听设备。

大屏显示系统

可为指挥中心大屏提供各种专业的4K/8K超高清图像拼接处理设备,保障各种复杂屏显任务。

中央控制系统

中央控制系统为指挥中心提供简单化、智能化、可视化的人机交互界面，以及音视频、环境等全方位的管控手段，方便快速场景调度。

人机业务交互系统

人机业务交互系统可实现1人多机、灵活调用，席位间文字/语音/视频通讯、KVM协作等，保障坐席间高效协作、信息共享。

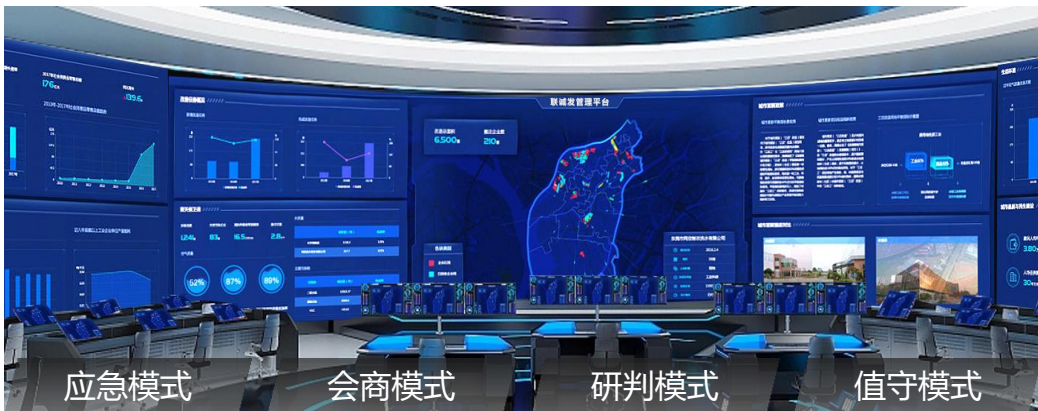


指挥中心解决方案

功能特点

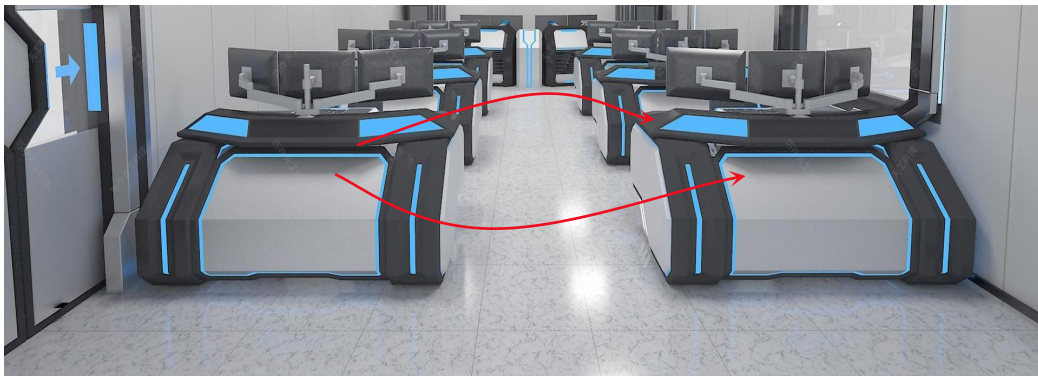
大屏管理

为满足不同业务需求，可快速调用切换和设置大屏预案以及大屏显示模式。



可视坐席交互

坐席间可通过文字沟通/音频呼叫/视频会议以及席位KVM协作等方式高效协作，满足席位间信息畅通的需求。



用户权限管理

可根据用户角色划分不同用户权限，可根据不同用户权限划分定义信号、大屏分区以及管理界面。



智能运维管理

可通过智能化、极简、可视化的操作界面对指挥中心庞大的信号进行控制调度以及运维管理。



视频云指挥系统、视频AI

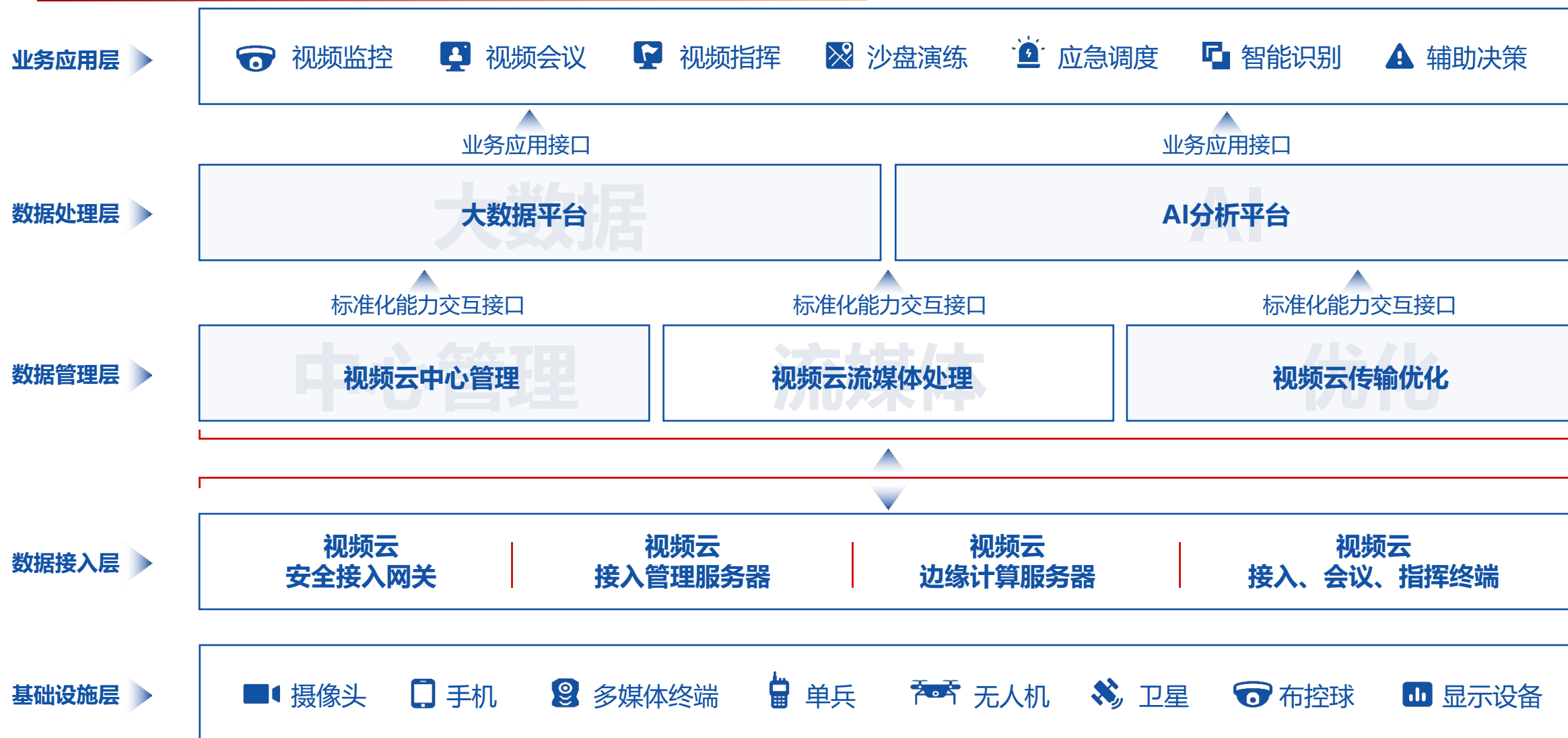
视频云是一个集视频监控、视频会议、指挥调度、数据呈现、电子地图 (GIS)、报警联动、辅助决策于一体的视频融合调度综合应用平台；是在基于大规模分布式计算集群技术的基础上，融合利用大数据、云计算和先进的智能算法，结合信息通信技术，构建的统一、开放、共享、智能的视频大数据综合应用平台。



为解决大规模众类视频接入、共享和使用问题，由某行业单位机关牵头，怡鸣科技研发了基于大规模分布式计算集群的视频云和智能视频识别加速计算平台系统，在近2年测试和使用中，圆满完成多项任务保障，如：**海南博鳌论坛、青岛上合峰会、北京中非论坛、西部某活动、上海进博会、深圳任务、澳门庆典、北京冬奥**等大型活动，系统运行稳定、总体效果优异，获得使用单位的高度认可。

17年受领任务；18年初部署测试平台；18年10月建设覆盖全国的接入平台；20年底通过招标建设一级平台；20年底写入“十四五”建设规划；22年3月列入全J建设试点。

技术架构



技术优势：随遇接入，全网一片云

横向到边，能接尽接，纵向到底，授权可管。

01

多源融合技术

可将来自于各类音视频资源，如视频监控、视频会议、视频指挥、多媒体等的视频源融合为一体，实现一套平台内自由使用。

02

传输优化及安全 技术

优化视频数据在网络传输中自我控制能力，大大提升了传输质量，具备网络传输时延控制、差错控制、带宽自适应调整等核心技术。加强了视频数据防泄密、防拍摄、防嗅探、防攻击、安全共享、风险可视化的能力。

03

分布计算技术

通过将系统功能分布在多台计算机上，并对它们进行集中统一的调度和管理，从而形成一个统一的、支持系统平滑扩容的分布式视频融合系统，优化了系统容错、负载均衡，提高了系统的稳定性和健壮性。

04

异构融合加速 计算技术

将海量视频计算从传统的软件实现方式，转化为硬件实现，用视频解码芯片、FPGA和GPU实现视频解码、粗筛、细筛、深度计算等关键环节流水线式的作业，对海量视频加速运算处理，比传统的AI软件实现，性价比提高百倍以上。

典型案例



博鳌论坛

解决前指指挥中心至总指挥中心，视频传输通道资源不足问题，系统通过前端接入设备，将前进指挥所、警卫现场、公安天网、动态勤务等视频资源接入云端，实现总中心及授权单位的视频资源实时共享。

视频智能识别 (AI) 系统的应用

视频大数据项目

随着“平安城市”、“雪亮工程”、“智慧边海防”建设的收尾，视频监控已经覆盖了我国绝大多数的城市和乡村以及边境线，面对如此海量的视频如何应用，已经成为相关使用单位亟需解决的问题，同时信创产业作为国家“十四五”发展目标的重要抓手，使“自主可控”、“国家创新体系建设”、“国产替代”等成为关键词，拥有自主可控的超强算力，为AI高性能计算技术提出了非常高的要求。

在GA主管单位主导下，开展海量视频高速检索和比对分析比测，通过近一年的评测，公司产品从众多产品中脱颖而出，并配合行业用户开展后续相关工作。

2019

部署互联网国际
关口敏感视频比
对分析测试平台

2020

完成智能视频识
别分析系统建设
论证

2021

配合边海防总体
单位完成智“慧
边海防”智能视
频识别分析系统
建设论证

2022

通过招标建设某
智能视频识别分
析系统

2022

22年9月列入
GA、边海防行
业建设试点

视频AI大数据应用平台--架构



智能视频识别产品系列

产品分类



YM-AI3000
AI超算服务器

YM-AI2000
AI边缘计算主机



YM-AI100
AI BOX边缘计算盒

产品概述

YM系列智能视频识别超算服务器在全国产服务器平台基础上，采用PCIE高速总线，将各种视频处理加速卡融合在一起，实现视频的采集、交换、拼接、编解码和海量视频搜索，以及基于AI人工智能技术人脸识别、动作行为识别、智能分析侦测和目标结构化解析等所有功能，实现视频大数据的高性能计算。

YM系列智能视频识别超算服务器支持标准的H264、H.265、AVS2、ONVIF、RTSP、GB/T-28181协议的前端设备，可以从后端获取这些设备的图像进行后端实时分析，只需要CIF分辨率的图像即可以进行准确分析识别。

YM系列智能视频识别超算服务器，具有极高的视频计算能力，可以高效实时的识别反动视频和危险分子的人脸，并及时阻止它们的传播和告警。

产品型号

YM-AI3000 AI服务器系列：YM-AI3100，YM-AI3200，YM-AI3300；
YM-AI2000 AI边缘计算主机：YM-AI2100；YM-AI100 AI BOX边缘计算盒。

典型案例：营区/园区智能化升级改造

给传统营区/园区视频监控系统安装一个“会思考的大脑”！

CHANGE TO BE ACTIVE

变被动为主动：把眼睛接入大脑



公共显示屏安全防护产品



瑞森网安 (福建) 信息科技有限公司

于2019年正式成立 (核心团队于2014年组建), 是一家专注于**政企网络安全的产品和服务供应商**, 公司现有员工超过100名, 业务覆盖全国10多个地区, 为超过100家政企构筑稳固的网络安全基石。

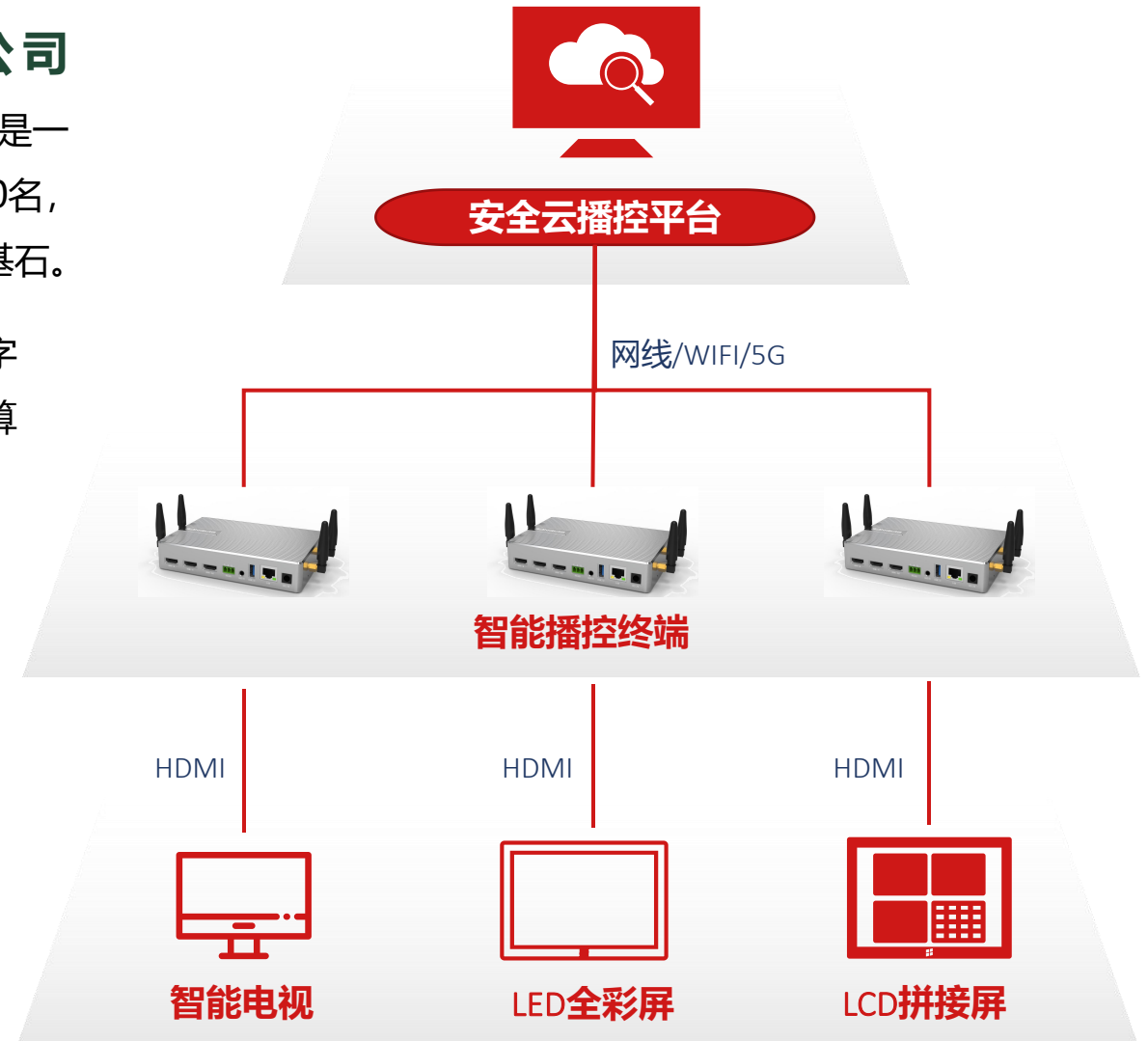
森晴朗广告卫士是国内首款可同时对涉黄、涉暴恐、涉不良文字等敏感内容进行审核处置的公共显示屏安全专用产品, 是首个计算机信息系统安全专用产品销售许可证的公共显示屏安全专用产品。

安全集成服务

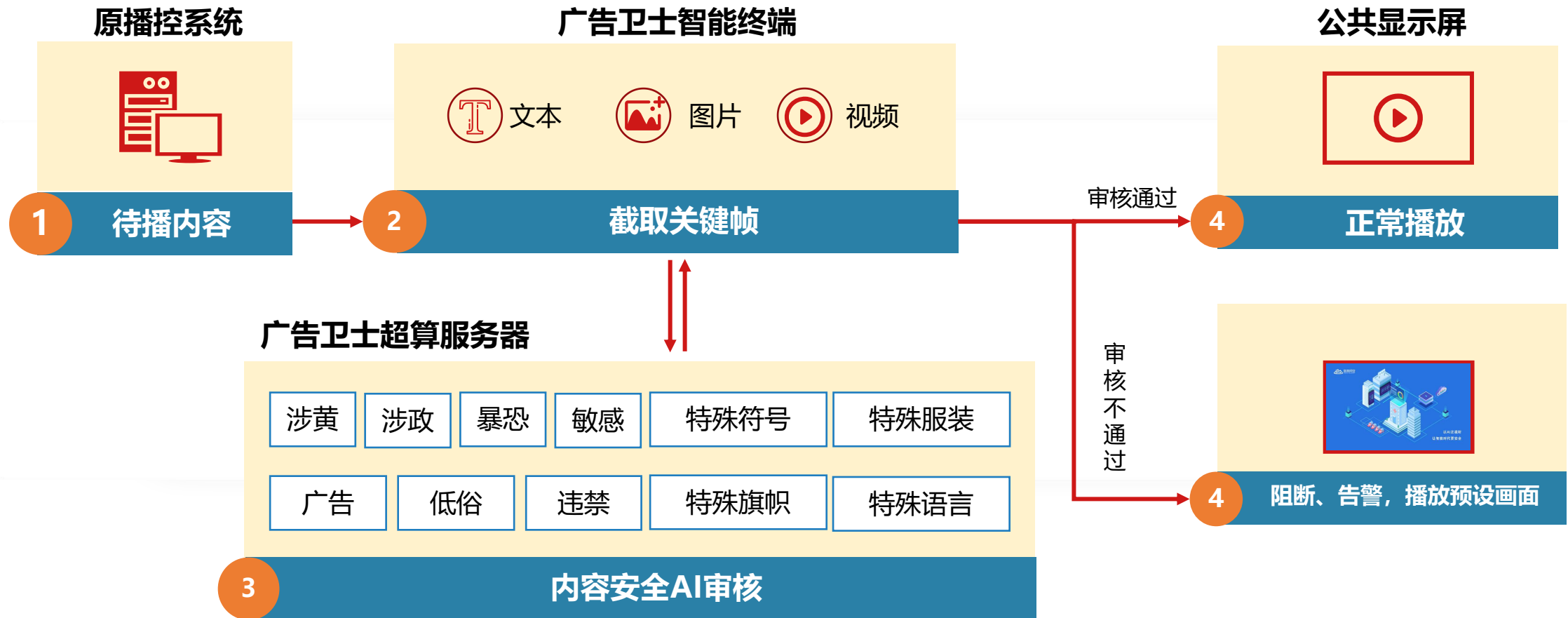
等保业务
安全集成
安全运维
安全运营

新安全产品

森晴朗广告卫士
安全云播控
森盾云
网站哨兵
融媒体监测平台



功能介绍



当播出内容含有涉黄、涉暴恐、涉不良文字等敏感内容时，森清朗广告卫士可利用人工智能+大数据技术对违规内容进行实时审核，拦截播出，并安全替换屏幕画面，在播出内容传递到公共显示屏的最后一环进行严格管控。

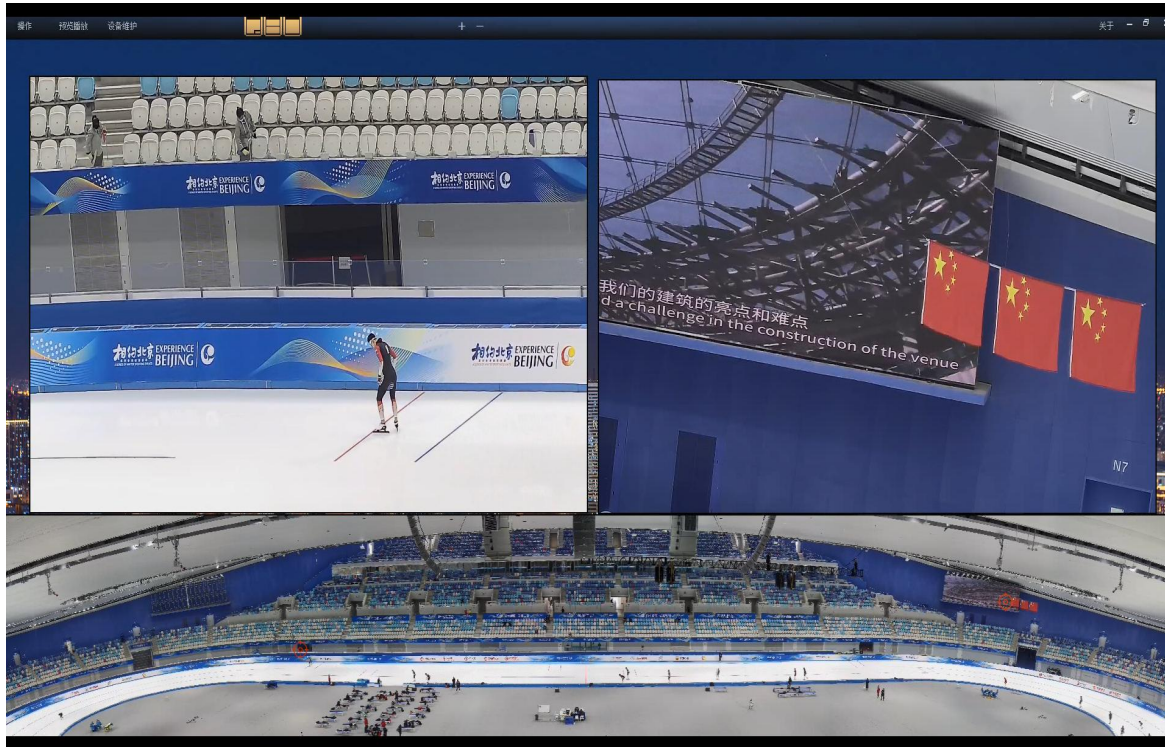
适用场景

行业	主要单位/企业
政府单位	政府办公楼、行政服务中心、社区服务中心、法院、检察院、公安局、旅游局、教育局等
央企国企	中国邮政、中国烟草、国家电网、中石化、新闻出版社、广电网络集团等
医疗	各大医院、献血中心、疾病防控中心、社区医院等
教育	高等院校、中小学校、幼儿园、校外培训机构等
通信	移动/联通/电信办公楼及营业厅等
金融	各大银行网点、自助银行等
交通	机场、汽车站、火车站、地铁站、高速出入口等
文化旅游	旅游景点、公园、广场、商圈、艺术馆、博物馆、体育馆、会展中心等
媒体广告	其他单位/企业在公共场合经营的户外广告屏，如高速路旁广告屏等



亿像素复眼全景监控解决方案

小元感知（北京）科技有限公司

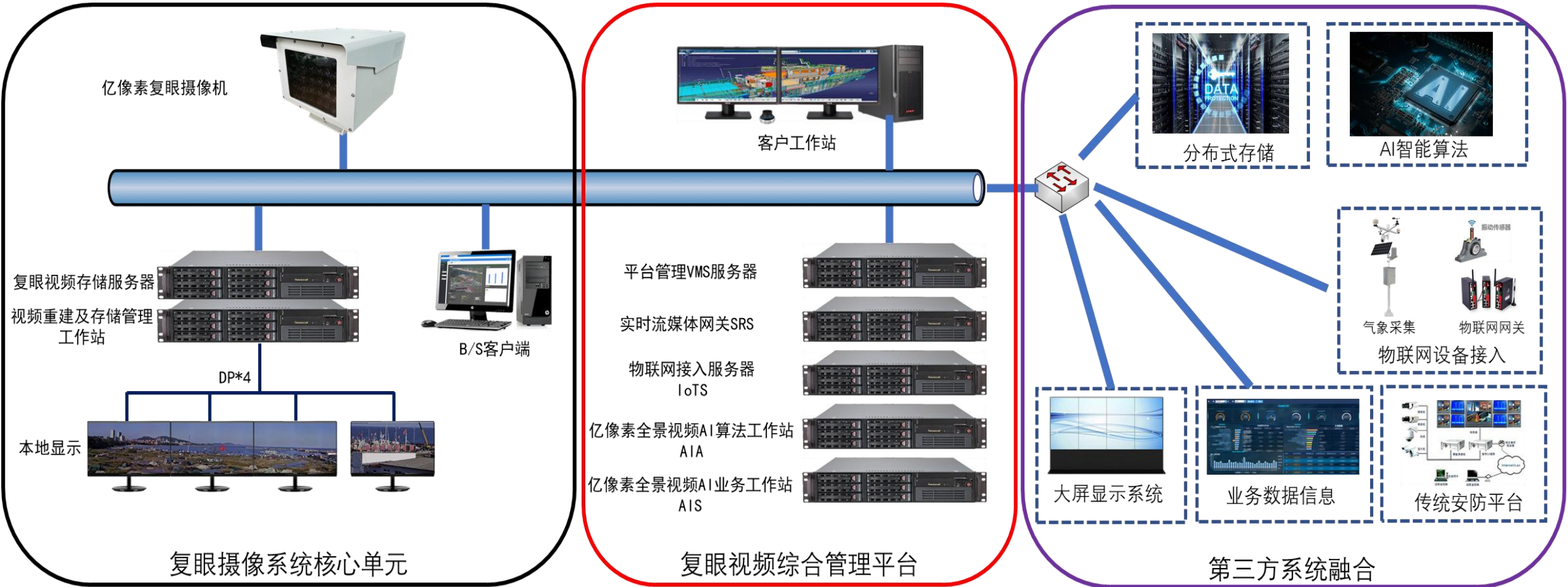


SEE MORE...

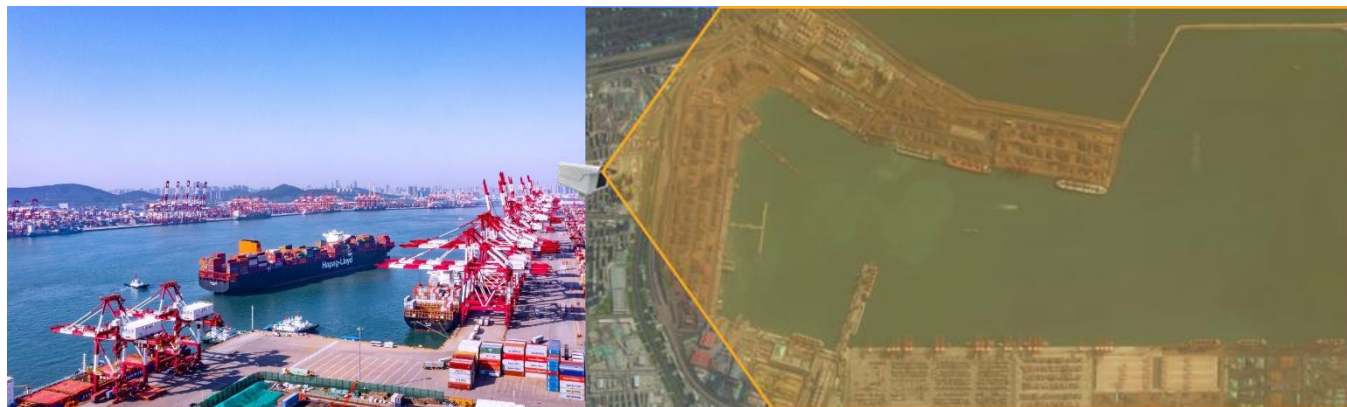


- 小元感知是一家以拓展视力为己任，以“看见得更多.....”为使命的高端光电成像类产品及解决方案的供应商，是多项计算成像原理技术的缔造者。
- 公司是首批中关村前沿技术企业、国家高新技术企业、“专精特新”企业、获得“科技冬奥智慧北京”十佳产品。并从中关村54000家企业中脱颖而出被评为最具颠覆性创新技术的十九家企业之一，获得政府500万发展扶持基金。
- Magixoom® 亿像素智能复眼全景摄像系统是世界领先的摄像系统产品，针对于开阔性场景具有的远距离、宽视场、超高清、超低照度视频监控和数据采集需求具有填补空白的满足能力。

产品生态



行业应用



公司产品广泛应用于智慧城市、智慧机场、智慧港口、智慧矿山、智慧体育场馆、智慧滑雪场、智慧训练场、智慧靶场，赢得了用户的广泛赞誉！

语音融合通信产品

触摸屏调度台

IP话机

PC

手机

平板



终端维度

语音融合通信解决方案

业务维度



语音



视频



会议



通讯录



语音邮件



录音



即时消息



状态呈现



群组



内容共享

语音融合产品全景图



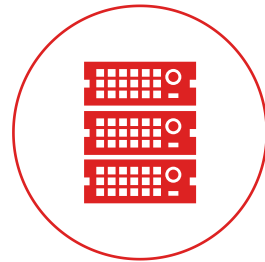
三、客户服务

体系化服务内容：



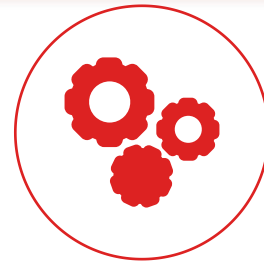
售前支持

助力客户数智化建设，协助客户制定最佳应用方案。



定制开发

根据客户要求进软、硬件的定制开发，满足客户的差异化需求。



培训认证

面向各行业客户，及其代理商等相关的技术人员，提供系统的技术培训服务。



产品售后

提供完备的产品保修服务、备件保障服务、软件免费升级服务等。

客服中心

持续关注客户使用评价与意见：

- ✓ 定期主动回访用户，听取用户的使用反馈，及时解决使用过程中疑问；
- ✓ 对用户的要求和问题进行整理，辅助进行使用评估；
- ✓ 定期评估设备的运行状况，及时发现问题隐患，通过预防维护保证系统高效、稳定地运行。

公司网站：www.rxgt.net

备案/许可证编号：京ICP备2023015392

京东自营专区



微信公众号



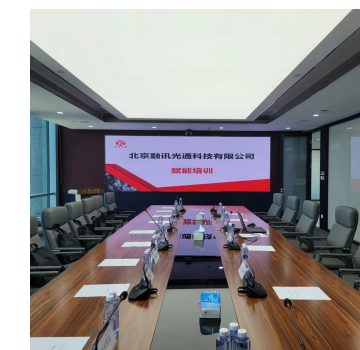
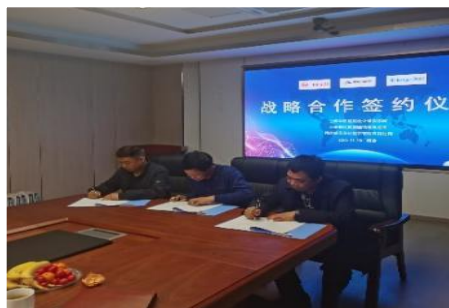
销售网络

遍布全国，联通世界的销售网络：

- ✓ 总部；
- ✓ 5个大区销售服务中心，珠海研发分中心；
- ✓ 20+区域、行业总代；
- ✓ 180+金牌代理公司；



市场活动



融讯光通一如既往地提供新价值和机遇，与合作伙伴密切合作，一起成长！

合作伙伴和客户



四、未来发展愿景

产品研发
平台搭建

品牌提升
业务融合

自主创新
规模上市

- 以社会需求和市场需求为牵引，以客户需求为根本，用市场来检验产品和解决方案。
- 开放包容，联合创新，使团队充满活力和战斗力。
- 引入产业链上下游合作伙伴，打造多元立体化解决方案，形成共赢生态圈，与合作伙伴共享成功。

关于市场营销



市场营销无所谓难易，目标或者说初心很重要，企业的愿景能与国家或者所处行业的发展方向相契合，那是最好不过的事，可以事半功倍。



市场营销无所谓快慢，得道多助，失道寡助，我们尊重对手，更要做好企业自身的事，诚信经营才能获得合作伙伴和客户持久的信任，信任的长远价值是无限的.....



商人逐利，如白驹过隙，企业家忧国，如凤毛麟角，同样做生意，区别在于社会责任感和民族自豪感。立足通信，服务国防，苟利国家生死以，岂因祸福避趋之。我们做的事业，希望能够真正帮到部队，那我们就在历史长河中有了光辉的落脚点。

王以强

关于公司运营

立志

- 立长志
- 目标要心存高远
- 潜力无限

年轻人，你的职责是平整土地，而非焦虑时光。你做三四月的事，在八九月自有答案。我要你静心学习那份等待时机成熟的情绪，也要你一定保有这份等待之外的努力和坚持！

坚持

- 保持耐心
- 远大目标从来不会轻易实现
- 遇到困难挫折，永不放弃

实施

- 千里之行，始于足下
- 脚踏实地的去做
- 想到就去做



道虽且阻，行则将至……

关于企业未来

但行好事，莫问前程

发现微光需要智慧，追逐微光需要勇气。渔夫出海前，并不知道鱼在哪，但还是会选择出海，因为相信会满载而归。很多时候，选择了才有机会，相信了才有可能！所以，付诸行动很重要！不轻易放弃每一个项目机会，认真履职，踏实做人。但行好事，莫问前程……



“智周万物，道济天下”的含义是探索 and 发现真理，达到周知万物的学术境界；掌握和运用规律，实现经世济民的远大理想。她体现了学术抱负和社会责任的高度统一，激励和劝勉人们追求大智慧，践行大道德。

智周万物，道济天下

融汇四海 通衢八方

北京融讯光通科技有限公司

Beijing Rongxunguangtong Tech Co.,Ltd