

「2024深圳精准定位展会」举办通知及邀请函

产品名称	「2024深圳精准定位展会」举办通知及邀请函
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024深圳国际物联网通信与精准定位展览会

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

当今世界，物联网无疑已是科技领域热门的话题之一，在中国，同样如此。无线通信与精准定位技术作为物联网时代的核心技术之一，就好比人的“神经”，重要性不言而喻。无论是从中国制造2015、工业4.0、互联网+、智能制造、智能家居、智慧城市，到近来火爆的机器人、人工智能及大数据等都离不开无线通信与精准定位技术的参与。伴随国家相关利好政策的出台，我国无线通信与精准定位技术市场迎来大爆发，近年年均增长速度均超20%，据机构预测，我国无线通信与精准定位技术市场未来五年的复合增长率将达到30%左右。放眼全球无线通信与精准定位技术市场，2025年有望达到万亿级。

为顺应当前物联网产业和无线通信与精准定位技术市场的变化和发展潮流，促进中外无线通信与精准定位技术相关产业上下游交流与合作，2024深圳国际物联网通信与精准定位展览会将于2024年4月9-11日在深圳国际会展中心(宝安馆)盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为无线通信与精准定位技术企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案。将力邀海内外无线通信与精准定位技术产业链内上下游有名企业参展，为业内供需双方面对面沟通、了解及商务合作搭建一个平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给通信与精准定位技术行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓无线通信与精准定位技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

物联网通信技术：4G/Cat.1、NB-IoT、5G/5G RedCap、IoT NTN芯片、模组、天线、终端、通信连接管理平台；LoRa/LoRaWAN、ZETA、Bluetooth、WiFi、ZigBee、Wi-SUN、Matter、2.4G、Sub1G芯片、模组、天线、终端、工业网关、路由、CPE等；有线通信(USB、串口、以太网、MBus)产品及系统；通信测试、综测仪、示波器、频谱分析仪、信号源、网络分析仪等产品、微波暗室、检测认证实验室等；

精准定位技术：北斗/GPS高精度芯片、模块、板卡等，GNSS定位芯片、GNSS定位模组、高精度定位天线、惯性导航产品、北斗终端、北斗短报文终端等、定位服务平台、差分北斗系统产品、北斗/GPS增强系统；UWB/Bluetooth/ZigBee/WiFi/Rfid/声波定位芯片、模组、基站、标签等；定位终端、定位服务平台、激光测距、地图服务、可视化平台等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链物联网通信与精准定位技术行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为物联网通信与精准定位技术产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代物联网通信与精准定位技术产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握物联网通信与精准定位技术产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，

共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外物联网通信与精准定位技术产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

PLC-IoT准确有效地建立了电力线通信信道传输模型，根据频率选择特性确定佳信号传输频率，并通过大量的实测数据分析获得电力线的信道特性。可将其优势可以总结为：

一、基于开放标准的IPv6技术，不同类型的末端设备可以共享PLC网络，物联网关主机侧应用和容器内多个应用也可共享同一个PLC网络，独立访问各自管理的末端设备而互不影响，提升PLC网络的并发能力和通信效率。

二、基于华为主推的新一代台区识别技术，无需任何外加设备，根据宽带载波技术特点和电网及信号特性，仅通过软件分析处理，在模块本地自动分析出末端设备所归属的变压器区域。利用无扰台区识别的结果，可免除白名单配置，从而减少现场配置，提升设备部署效率。

三、PLC-IoT+RF双模通信采用宽带电力线载波与微功率无线通信技术融合，在高频次采集的场景下，PLC-IoT与RF双通道并行采集不同节点的数据，提升效率40%左右。关键信息交互时，双通道可同时传输关键信息，形成冗余通道，实现可靠通信。并且当设备发生停电故障、PLC链路断开时，可通过RF通信及时上报停电事件。

四、PLC-IoT模块配合旁路耦合电路，为PLC-IoT通信提供了又一种逃生通道。当电力线开关断开后，PLC-IoT模块可通过旁路耦合单元继续通信，将停电事件等重要信息上报给物联网关，实现停电主动抢修，提升运营效率和客户满意度，解决停电后如何将信息上报并及时进行处理的问题。

五、PLC-IoT模块结合边缘计算网关，提供即插即用框架，PLC-IoT尾端模块开放SDK，第三方应用通过简单函数调用，即可实现自身末端设备的自动发现，以及向容器中业务APP与远端物联网平台的注册，使能物联网关与末端设备快速建立业务通道，有效解决传统末端设备上线流程复杂，安装部署耗时的问题。