

2024年4月9-11日深圳数据中心及云计算产业展览会

产品名称	2024年4月9-11日深圳数据中心及云计算产业展览会
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深圳国际数据中心及云计算产业展览会

2024 Shenzhen International Data Center & Cloud Computing Industry Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

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

展会介绍

作为信息化社会的基石，新基建领域的代表产业，数据中心的重要性已经上升到国家战略层面，数据中心的规模和计算能力将是国家之间信息化竞争力的主要指标之一。随着5G、人工智能、大数据等技术应用市场的逐步爆发，促使数据中心产业的发展非常迅速。数据中心在作为经济增长“新引擎”的同时，也在我国“碳中和”目标的达成中担当重要的角色。建设高效数据中心，推动中国数据中心向更绿色化、低能耗、可持续的方向转变，是当前共同努力的方向。

为促进数据中心及云计算产业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024深圳国际数据中心及云计算产业展览会将于2024年4月9-11日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为数据中心及云计算企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，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数据中心及云计算产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给数据中心及云计算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先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。为全球数据中心及云计算产业提供更多的合作机会，有力推动中国数据中心及云计算技术和产品全面进入全球采购体系，与数据中心及云计算产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。共享国际化大平台，共拓数据中心及云计算产业大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

数据中心基础设施：数据中心基础设施解决方案，边缘数据中心方案，微模块数据中心，空调、制冷及新风系统，供配电系统，综合布线系统，机房建筑及装饰材料，大屏幕显示系统，消防系统，安防系统等；

智能化产品及技术：智能单品，物联网技术，AI辅助运维技术，AI能效管理技术，BIM建筑信息模型，CFD仿真，控制系统，智能新材料等；

节能产品及技术、智能运维：DCIM自动化运维软件，KVM虚拟机，动环监控，资产管理，可视化数据中心，管理系统，巡检机器人，ITOM运维等；

设计工程及系统集成：EPC总包商，规划及规划服务，IDC设计，工程商，系统集成等；

云计算，IDC服务商，ICT设备系统，网络信息安全等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链数据中心及云计算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，建设成新一代数据中心及云计算产业集群；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：把握数据中心及云计算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：汇聚海内外数据中心及云计算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！

知识科普：

云计算技术在数据处理方面的应用有哪些？

云计算技术在数据处理方面的应用越来越广泛。在大数据时代，数据量呈现爆炸式增长，传统的本地计算和存储往往无法满足应用需求，而云计算技术则可以大大增强数据处理和管理的能力。以下是云计算技术在数据处理方面的应用和优势：

首先，云计算技术可以为大数据处理提供强大的并行计算能力。在传统的本地计算环境中，单机计算资源有限，很难满足大数据处理的需求。而云计算技术可以实现分布式计算，将数据切分成多个部分，在不同的节点上进行计算和汇总，极大地提高了数据处理的速度和效率。其次，云计算技术可以为数据存储和备份提供更加安全可靠的解决方案。传统的本地存储环境中，数据备份和恢复需要投入大量的人力和物力，备份的数据也不一定安全，例如数据泄露、损毁或丢失等问题。而云计算技术通过数据的冗余备份和容错机制，保证数据不会因为节点故障或其他原因而丢失，同时也可以实现数据的快速恢复。