

欢迎参加2023中国海南智能建筑展览会

产品名称	欢迎参加2023中国海南智能建筑展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	时间:10月20-22日
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023海南国际智能建筑及建筑防火展览会

2023 China Hainan Free Trade Port Construction Expo

时间：2023年10月20-22日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及组织单位

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

亚太瑞斯会展集团

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——HGCE 2023海南建博会

叠加多重优势资源，聚焦全球智慧建设产业！

展会介绍

海南!是习总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，着眼国内国际两个大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的战略决策。2020年6月1日印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，标志着这一重大战略进入全面实施阶段。在海南建设自由贸易港，为推动中国特色社会主义创新发展的一个

重大战略决策。《海南自由贸易港建设总体方案》赋予海南改革开放新的重大责任和使命，将海南打造成为我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户。2020年11月4日，习总书记在进博会开幕式的主旨演讲中重点提到海南自贸港，特别是关于海南自由贸易港建设总体方案发布实施、海南自由贸易港建设顺利开局、中国将有效发挥自由贸易港作用等重要指示。2021年6月10日《中华人民共和国海南自由贸易港法》通过与设施，充分体现了以习总书记为核心对海南工作的高度重视和深切关怀。为自贸港建设更加顺利进行，海南省出台了市场准入承诺即入制、非禁即入、先建后验、税收优惠、开放航权等一系列惠企政策。

经过多年发展，我国智能建筑及建筑防火行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，智能建筑及建筑防火行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着我国城镇化进程不断深入，智能建筑及建筑防火市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外智能建筑及建筑防火企业的新产品、新技术、新设备的推广应用，促进行业繁荣发展。2023海南国际智能建筑及建筑防火展览会将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心隆重举办，展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。致力于推动卫生、环保及绿色建设的发展，也给国内外智能建筑及建筑防火行业创造了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技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓智能建筑及建筑防火大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

智能建筑：智能科技在智慧城市建设中的应用、智能安防系统、智能消防系统、智能电工电气、智能楼宇控制解决方案、智能照明系统、智能传感器、公共广播和会议系统、综合布线系统等；

建筑消防系统：探测报警系统、消防联动控制系统、可燃气体探测报警系统、自动灭火系统、火灾控制系统、消防沟槽、钢管、管件、阀门、水泵、水带、水箱、抗震支架等；

建筑电气系统：电气火灾监控系统、智慧用电系统、建筑电气设备、建筑防雷与接地等；

智能疏散系统：控制主机、消防应急电源、消防应急标志灯具、指示牌、火灾探测器等；

防烟排烟系统：排烟口、排烟防火阀、排烟管道、排烟风机、排烟出口、控制器、控制柜等；

建筑防火产品及材料：防火门、防火卷帘、防火窗、防火玻璃、挡烟垂壁、阻火圈、新型防火板、防火封堵材料、阻燃织物、阻燃(防火)电缆、防火涂料、阻燃制品及组件等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展HGCE

2023海南建博会，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：

国内建筑中由于消防系统电气安装不合理而引起火灾或小火蔓延成灾的案例屡见不鲜。目前，我国大城市中的宾馆、智能小区、商业写字楼等建筑的防火工作，技术力量较强，火灾自动报警及联动灭火系统已实现全过程智能化。

1.各种火灾探测器原理特点及适用范围

火灾探测器是整个报警系统的检测单元，可分为感温式、烟感式、光电式、可燃气体式和复合式。它们各有特点，但仍有一定的局限性和适用范围，要根据安装高度、预期火灾特性及环境条件等选用。

2.火灾自动报警及联动灭火系统工作原理

火灾自动报警及联动灭火系统是对建筑物内火灾进行监测、控制、报警、扑救的系统。当建筑物内某一现场着火时，各种对光、温、烟、红外线等反应灵敏的自动触发器件(包括火灾探测器、压力开关等)，将现场检测到的实际状态信息(烟气、温度、火光等)以电流或开关信号形式立即送到报警器，报警器将这些信息与现场正常状态进行比较，若确认已着火或即将着火，则输出两路信号：一路指令声光显示器动作，发出音响报警，并显示火灾位置，同时记录时间，通知火灾紧急广播，火灾专用电话消防报警等；另一路指令设于现场的执行机构，开启各种消防设备，如喷水、喷射灭火剂、启动排烟机、关闭防火门等。警报装置是在确认火灾后，用警铃、警笛、高音喇叭等音响设备自动或手动向外界通报火灾发生，供疏散人群和向消防队报警等用。

3.火灾报警及联动灭火系统控制模块

在火灾报警与联动灭火系统中有各种类型的输入、输出控制模块和信号模块。控制模块的作用是控制各种联动设备的启闭。如控制：水泵、防火门、警铃、广播等。信号模块的作用是，把各种开关的动作信号反馈到报警器，在报警器上显示该开关设备的位置，从而了解火场的位置。