

2023海南智慧工地展览会10月20-22日召开

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 2023海南智慧工地展览会10月20-22日召开 |
| 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

2023海南国际智慧建筑及智慧工地展览会

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）

主办单位

中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会

中国建筑节能协会绿色社区委员会

中国蒸压加气混凝土技术创新战略合作联盟

中国绿建进出口产业联盟

全国墙材革新工作委员会

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

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

协办单位

海南省室内装饰协会

海南省建筑幕墙行业协会

海南省可再生能源协会

海南省建筑防水保温协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

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，我国智慧建筑及智慧工地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，智慧建筑及智慧工地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，智慧建筑及智慧工地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，推动国内外智慧建筑及智慧工地企业的新产品、新技术、新设备的推广应用，促进行业繁荣发展。2023海南国际智慧建筑及智慧工地展览会将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心隆重举办。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。展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，致力于推动卫生、环保及绿色建设的发展，也给国内外智慧建筑及智慧工地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，共拓智慧建筑及智慧工地大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

VR虚拟安全教育体验系统，建筑设备监控系统，综合布线系统，通讯自动化系统，劳务信息采集、门禁一卡通系统，环境监测及抑尘治霾喷雾联动控制系统，工地互联网远程视频监控系统，无线能耗监测及节能控制系统，智能化系统集成，工程质量管理协作系统，工地雨水回收机屋面喷水降温监控系统，工人智能穿戴设备，塔式起重机施工电梯设备监控系统等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，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：

绳锯特点

- 1、适应性广，绳锯适用于所有类型矿山，而火焰切割仅适用于石英含量高、裂隙少的花岗岩矿山。
- 2、功能强、效率高，首先开采深度深，能达到10~20m甚至更深，火焰切割一般只在10m以内;其次切割速度快，一般能达到3~4m²/h，是火焰切割的2~3倍。
- 3、绳锯能进行垂直、水平、斜面等各个方向的切割，还能进行盲切，而火焰切割只能进行垂直面的切割。
- 4、成材率高、综合成本低，首先绳锯的切面非常平整且不会对荒料造成任何内伤，其次锯缝小，只有约11mm，不会造成资源浪费;而火焰切割切面粗糙不平，且对荒料造成一定内伤，而且锯缝大，一般为100~300mm，造成很大的资源浪费，且开采成本也高。
- 5、安全环保，绳锯开采无噪音无粉尘，不影响附近居民和其他作业面，且自动化程度高，分离式操控，工人劳动强度低、安全性高;而火焰切割噪音和粉尘都非常大，严重影响附近居民和其他工人作业，且工人劳动强度大，安全性相对较低。