

2023海南室内空气净化展定于10月20-22日举办

产品名称	2023海南室内空气净化展定于10月20-22日举办
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海南国际室内空气净化及新风系统展览会

2023 China Hainan International 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

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

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

前言

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。

为了海南自贸港建设的全面发展，满足自贸港建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外室内空气净化及新风系统企业的新产品、新技术、新设备的开发应用，促进行业繁荣发展。北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州一流展览服务有限公司将于2023年10月20-22日在海南国际会展中心组织举办2023海南国际室内空气净化及新风系统展览会，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、环保及绿色建筑的发展，也给国内外室内空气净化及新风系统企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，共拓室内空气净化及新风系统大市场，让我们携手同行，共创商机。

展出范围

空气净化设备：空气净化器(家用/商用/医用)、空气消毒机、过滤器(机)、交换机；氧气机、氧吧清新机、杀菌除臭机、空气飘香机、负离子/氧气发生器、净化吸尘器、装修(甲醛)消除机、室内污染防治产品，油烟净化器(机)；车载及移动空净设备、除味机/香氛机其他空气净化设备、空调及风道清洗设备等；

新风系统：中央新风系统、壁挂式新风系统，壁挂新风机、柜式新风机、无管道新风、窗式新风、中央吸尘系统、别墅新风系统，大厦、机场、校园、医院、地铁净化设备、通风设备、强力换气扇、排气扇、空气幕、其他新风系统/换气设备等；

室内空气污染治理产品及方案：纳米矿晶、除甲醛、氨、苯、TVOC等清除剂、净化液；微生物、光触媒、活性炭、竹炭、除味剂、清洁药剂等，硅藻泥等，植物负离子产品等室内空气防治产品；

加湿除湿：家用加湿机/除湿机、移动空调/冷风机、商用加湿除湿系统、转轮除湿/泳池除湿、超声波加湿器、机房空调/恒温恒湿机等；

空净/新风配套产品：滤材/滤料/过滤器/滤网、风机/电机、紫外线杀菌灯、高压静电网，净化机外壳；空气检测仪器：PM2.5、甲醛、TVOC、苯、粉尘等检测仪，温湿度、采样器、粒子计数器、风量罩、传感器等；风管/风口/风道配件、控制系统/控制器/物联网/APP、口罩等消杀类产品、其他空气净化/新风配套产品等；

净水设备：商用/家用净水器、中央净水系统、软水机、纯水机、活水机、净水机楼宇分质供水设备、纳滤/超滤水机、净水设备配件等；

其他：检测认证机构、重点实验室、科研院校、治理单位、新产品技术、新成果转化等。

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：

生化处理效果不好 能否投加活性炭拯救？

活性污泥法的各种工艺在运行过程中，关键之处在于维持活性污泥的活性和凝聚性(沉淀性能)。而活性污泥的凝聚性能极易受进水水质和外界因素的影响，从而导致二沉池出水飘泥等异常现象。此时，在曝气池中投加粉末活性炭(PAC)、混凝剂或其他化学药剂，往往会取得很好的效果，这就是所谓的“投料式”活性污泥法。其中以投加粉末活性炭为多，又称PACT法(粉末活性炭污泥法)。因粉末活性炭(PAC)对进水有机物的吸附能力远远强于活性污泥，因此会产生粉末活性炭对进水有机物不断吸附、活性污泥微生物不断对粉末活性炭所吸附的有机物降解的现象。PACT工艺的组成：粉末活性炭连续或间歇地按比例加入曝气池。由于在曝气池中吸附过程与生物降解过程同时进行，所以能达到较高的处理效率，获得较好的出水水质。完全混合的污泥和粉末活性炭流到二沉池中，污泥回流到曝气池，处理水排放，粉末活性炭再生后回用于该系统。PACT工艺代谢机理：PACT的代谢机制包括活性炭作用下的“生物活性的激活”和微生物作用下的“活性炭的生物再生”两种作用。针对微生物是否对活性炭有生物再生作用