

# 海南供排水技术设备展览会(2023海南供排水展)

产品名称	海南供排水技术设备展览会(2023海南供排水展)
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

HGCE 2023海南建博会

2023海南国际供排水技术与设备展览会

2023China Hainan International Water Supply & Drainage Exhibition

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

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

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

海南!是习同志亲自谋划、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，习同志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，充分体现了以习同志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。为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，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海南国际供排水技术与设备展览会，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、环保及绿色建筑的发展，也给国内外供排水技术与设备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进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

## 展出范围

1. 智慧水务：水质监测预警设备，水务信息管理系统，水务生产运营管理系统，供排水输配管网管理系统，5G供排水技术与设备等；
2. 水处理技术设备：工业用水及城市给水处理技术与设备，中水处理回用、水循环利用新技术，工业废水及城市生活污水处理技术与设备，废水资源化利用技术与设备、新型城市节水器具、适用技术与产品，水处理系统自动控制、城镇防汛排涝技术与设备，水质分析仪器、水处理药剂、材料及配套设备，海水淡化前沿技术与设备等；
3. 给排水管网系统技术设备：金属及非金属管材、管件、管道、接头、水箱及智能管网井盖，各种水泵、阀门、减振器，水表检测设备计量计费管理技术，防震抗灾材料、设备与技术，城镇给排水技术及设备、高楼增压自动供水设备、冷却塔设备等；
4. 膜与膜分离技术设备：膜与膜组件，膜与膜组件的制造技术与制造用设备，膜原材料与辅助设备，膜分离设备的成套装置，膜分离设备相关技术、材料、测试装置等；
5. 海绵城市技术设备：城市新型雨水吸纳技术与设备，蓄渗绿色设施(建筑、道路、绿地、水系等)，雨水排放及收集利用技术与设备等；
6. 水处理技术设备：化学物理水处理、生化水处理、污泥及残渣处理、脱盐设备、药剂及材料、过滤/分离技术，工业废水/生活污水处理、工业循环冷却水处理、锅炉补给水处理，水厂设备、加药消毒设备，黑臭水体防治及河域治理等；
7. 水处理化学品：城市污水处理用化学品、杀菌消毒化学品、冷却水处理化学品等；
8. 净水设备：中央软水机、RO净水器、超滤净水器、中央净水机、家用/商用净水机、厨房净水机、纳滤净水机、逆渗透纯水机、电解质水机、IC智能卡饮水机、矿泉水净化成套设备等；

9. 膜与海水淡化：膜与膜组件，膜与膜组件的制造技术及设备，膜原材料与辅助设备，膜分离设备成套装置，膜分离相关技术、材料、测试装置等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

循环用水 (circulating water use) 由一个工厂、车间或工段的给水、排水系统组成一个闭路循环的用水系统。会将系统内产生的废水，经适当处理后重复使用，不补充或少量补充新鲜水，而不排放或少排放废水的用水方式。从而节约用水，保护资源。工业冷却用水在冷却生产设备和产品过程中，水温升高，其化学性质变化不大，但是冷却水降温后长期循环使用，水中某些溶质浓缩，尘土积累，微生物滋长，可以造成设备管道内垢物沉积或对金属设备管道北京印染厂的净水站腐蚀，因此必须对其进行水质稳定处理，才能使循环用水系统正常运行。循环用水系统一般由以下几部分组成：生产过程中的热交换器；冷却塔或冷却池；循环水泵及集水池。在水资源日趋紧缺的情况下，用循环冷却水系统代替直流冷却水（一次用水）系统，逐步实现闭路循环冷却用水，不断提高水的重复利用率是今后工业发展的趋势。工业废水的循环利用，水质的处理比较复杂，需要用特殊的处理工艺，处理回用成本较高，不如冷却用水循环利用普及。