

暖通展|净水展|广州暖通净水展|2021广州暖通净水展

产品名称	暖通展 净水展 广州暖通净水展 2021广州暖通净水展
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2021第11届广州国际暖通净水展览会

The 11th Guangzhou International Shading Doors and Windows Expo 2021

时间：2021年7月8-10日

地点：广州琶洲国际采购中心

参展联络：徐妍

主办单位

义乌米恩斯展览服务有限公司

广州斯洛伽特展览策划有限公司

展会介绍

随着人们物质生活水平逐渐提高，全民健康理念、健康生活意识大幅提高。装修污染、空调病、雾霾问题影响室内环境品质，空气净化、新风系统、室内污染治理、暖通净水呈现突飞猛进需求之势。经过多年发展，我国暖通净水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，暖通净水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，暖通净水市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。2021年7月8—10日第11届广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展将在广州琶洲国际采购中心隆重召开，共享国际化大平台，共拓暖通净水大市场，让我们携手同行，共创商机！

——诚挚邀请贵公司隆重参加2021第11届广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展！

展出范围

暖通类产品技术：锅炉、壁挂炉及配套、散热器及配套、地暖及配套、通风、空调、太阳能、生物质能供热、热计量及配套、热泵、泵、阀、管件、毛细管网、辐射吊顶供暖等；

智能舒适家居类产品技术：新风、净水、空气净化、智能家居生态系统、智慧家庭等；

智能控制类：传感器、温控器、控制器、执行器、网络控制系统、无线控制系统、供暖控制系统、中央空调控制系统、新风控制及空气净化控制系统、智能化节能技术及产品、控制系统软件及配件等；

自控设备与泵阀管等附配器材：燃气锅炉/热网/空调及采暖系统自动化运行控制设备、燃烧器、燃气设备、余热回收技术与节能减排技术、燃气管网系统设备等。

展会定位及优势

1. 华南地区产业链齐全的暖通净水展览会；
2. 核心买家提升合作竞争力：覆盖全国各省市采购优质买家，房产公司、建筑承建商、设计师、装饰装修工程公司、跨产业链及贸易商、经销代理商；
3. 参展企业覆盖：各大暖通净水、地面材料及铺装技术、装配式建筑、房屋顶面系统、防水技术、墙面材料、五金锁具、定制家居、建筑遮阳、门窗纱窗、庭院门楼梯等生产基地；
4. 广州：粤港澳大湾区核心城市；紧扣‘一带一路’战略，充分发挥广州外贸优势，针对国外采购需求招商；
5. 广州常驻国外专业采购商达几十多万人，打造内销、外贸双结合；
6. 深度推广宣传覆盖化：结合线上线下、展商、观众互动等多角度宣传渠道，实现贸易合作与品牌推广双赢；
7. 国内馆与国际馆相结合，成功打造广州暖通净水行业专业展会。

展会推广

- 1、线上推广：各大国内外建材网站、微信、抖音、微视、邮件、FACEBOOK、TWITTER、INS发布展会信息；
- 2、100余名市场地推团队针对全国各省、市及区、县的建材国内外商户，全国相关建材展会采取地毯式的推广第11届广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展，面邀商户到会参观，全力增强巩固广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展的行业渗透力。
- 3、通过行业协会/商会、市场方、媒体深入合作，共同主办和参与第11届广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展的全面推荐及发布；
- 4、拥有60余固定坐席的呼叫中心团队，将对10年来积淀的500,000+条数据库中的专业买家进行电话一对

一邀请；

5、与电视台合作，全程跟踪报道第11届广州遮阳门窗展览会暨广州国际暖通净水展。

目标观众

市政团体用户：各省、市、环保局、教育局、城建局、建委、卫生局、环境机构和监测部门、协会、学会；

国内外买家：泛珠经济圈内政府采购中心、市政建设部门、科研机构、设计单位、房地产开发商、建材经销商、建筑工程公司、医院、酒店、商超、学校、银行、机场、地铁、体育中心、演艺中心、KTV、展馆等；

工业用户：电力、石油、化工、钢铁、机械、汽车、船舶、电子、电镀、涂装、陶瓷、家具、建材、皮革、水泥、塑料、橡胶、纺织、印染、造纸、印刷、生物、制药等行业；

国内外买家：制造商、经销商、代理商、进出口贸易公司等；

其他：外国驻华使领馆及商务机构、报刊、杂志、电视、网站、业内人士等。

展会日程

报到布展：2021年7月6-7日

展出时间：2021年7月8-10日

撤展时间：2021年7月10日下午

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与组委会联系，索取参展申请表及展位平面图！

知识科普：

暖通是建筑的一个组成部分。包括：供暖、通风、空气调节三个方面。

同时也是培养从事建筑环境控制、建筑节能和建筑设施智能技术领域工作，具有空调、供热、通风、建筑给排水、燃气供应等公共设施系统、建筑热能供应系统和建筑节能的设计、施工、调试、运行管理能力和建筑自动化系统方案的制定能力的工程技术人才和管理人才的专业。