

2023中国供热展|烘干处理烘干设备和技术|工业生产、农牧业、商业服务|展示区

产品名称	2023中国供热展 烘干处理烘干设备和技术 工业生产、农牧业、商业服务 展示区
公司名称	中国国际会展集团-展览部
价格	12800.00/个
规格参数	展会简称:AHE 广州供热暖通展
公司地址	中国泰和经济发展区
联系电话	13764444238 13764444238

产品详情

2023中国供热展|烘干处理烘干设备和技术|工业生产、农牧业、商业服务|展示区

除开一年一度的线下展会外，2023亚洲地区供暖展将借助鸿威展览公司旗下元宇宙概念展览拓客生态体系 - 云展动力（已沉积数据信息4.1亿），打造出“供暖暖通工程烘干处理领域元宇宙概念供应链平台”，让参展商依靠物联网技术、AI、数字孪生技术、5G、VR/AR、大数据技术、大数据等新起原素完成智能化商贸转型发展，并通过先进的展销会专用工具做到多线使力，获得更多国内外总**关心，同时**展会现场订单信息成交商谈高效率。

2023亚洲地区供暖展（AHE）

2023亚洲地区供暖暖通工程、开水、烘干处理、干燥及热泵机组产业链展览会

展会时间：2023年8月8-10日

展览会地址：广州市·我国进出口商品交易会陈列馆

展览会简述

亚洲地区供暖暖通工程、开水、烘干处理、干燥及热泵机组产业链展览会（通称“亚洲地区供暖展”），英语简称“AHE”，作为国内乃至世界清洁供热行业危害广、规格高、技术专业高的展会。交流会立足于千年商都广州市，辐射源亚洲地区，吸引住全世界；专注于构建供暖、暖通工程、加热炉、燃烧机、燃气热水器、热泵机组、开水、烘干处理、干燥、阀门配件、中央空调、新风系统、舒服等供暖全产业链全世界一站式展贸综合服务平台，着力打造产业发展的方向标和气象图，是业内探寻供暖市场**展览会服务平台。

亚洲地区供暖展成立以来，已深深吸引全世界1000家以上**品牌参加，业务超出30万国内外参展者，打造出了集宣传品牌、沟通交流技术性、拓展方式、结识人脉关系、找项目等服务为一体的全球商务交流合作服务平台。为响应产业链经济全球化更新发展战略，促进我国“碳减排”与“碳排放交易”发展战

略目标实现，交流会将继续给予更高效、高效率、方便快捷的平台服务。

同时期主题活动

2023亚洲地区供暖暖通工程、开水、烘干处理及热泵机组产业发展规划

2023亚洲地区供暖暖通工程烘干处理领域供应链采购万人大会

2023亚洲地区供暖暖通工程烘干处理市场品牌颁奖典礼盛典

展览会优点

创品牌，扩展新渠道：AHE2023亚洲地区供暖展将着力打造成华南地区及全国的主要商贸平台。

促出口，震撼庞大购置人群：AHE2023亚洲地区供暖展借助广州城市的位置和主办方庞大海外采购资料库，积极协助公司开拓市场。

启刚需，扩张中国销售：**新能源技术和清洁能源在我国能源结构里的比例，是中国明确的战略目标。

**顾客，打造出企业网络营销高效率服务平台：高精密、高覆盖普遍机构相关供应商、全世界供暖暖通工程烘干处理领域代理商及地区代理、工程单位、高端客户、研发生产人员等观看展览会，并和参展商开展深化沟通交流

展览品范畴

供暖暖通工程供暖设备和技术展示区：加热炉、燃烧机、燃气热水器、电热锅炉、电壁挂炉、电采暖锅炉、电极锅炉、冷疑模块锅炉、炉灶、燃煤锅炉、蒸汽能机、锅炉设备、电供暖、热管散热器、天然气技术装备、热交换器等。

路面采暖新技术应用及配套设备展示区：发热电缆、电热地暖、石墨烯采暖等；自动化技术与阀门配件管等附配器械：管道配件、闸阀、泵、温度控制器、温度调节阀、热计量表；电加热器以及其它附配器械、仪表设备等。

烘干处理烘干设备和技术（工业生产、农牧业、商业服务）展示区：淤泥、电镀工艺、包装印刷等烘干机设备；农业产品、海鲜产品、烟草、木料、中草药材、粮食烘干塔，烘干机设备、高温除湿机、去湿烘干一体机、开/闭环控制烘干设备、一体式热泵干燥机；热泵机组型谷类干燥烘干塔；不锈钢网带及隧道施工式烘干设备，微波烘干设备等。

烘干处理新技术应用及配套设备展示区：专用型水源热泵机组、制冷压缩机、烘干处理锅炉辅机、烘干房冷库板、热交换器、制冷压缩机、钣金件、离心风机、物料架及手推车；金属网带、原材料拖盘及传动链条传输带；温度感应器、控制板、物联网等。

热泵热水服务器主机设备和技术性展示区：家庭用、商业热泵热水机，热泵热水机组，超低温、常温下、持续高温热泵热水机；采暖机、空气能热泵三联、二联网；泳池热泵；水资源、水源热泵等；平板太阳能集热器、热列管式集热板、分体式承受压力/即热式电/储水式电热水器、立式饮水机、太阳能发电空气源热水器，开水智能管理系统、开水解决方法、环保节能空气能热水等。

热泵机组服务器设备备件及智能控制系统系列产品展示区：储水箱、冷却塔、离心水泵、控制板、塑料软管、发热管、板式热交换器、热管散热器、翅片换热器、空调蒸发器、冷却器、制冷压缩机、空调膨胀阀、标准孔板、连接空调铜管等；互联网技术、大数据技术、物联网技术、人工智能技术、感应器、温度控制器、控制板、执行机构及控制技术等

冷热系统软件展示区：中央空调水系统/氟系统软件（空调风管机、多联机空调）；地源/空气能热泵/水源热泵机组、热泵机组/太阳能发电/再生资源供暖设备；空气能热水、电天然气热水器；水暖散热器系统软件（走明管散热器、暗埋管散热器）；地采暖/电供暖/混放供暖系统等。

新风系统通风空调系统展示区：中央新风系统（空气处理机组、单边通风机、双重通风机）、新风净化机、离心风机/出风口/管路、自动控制系统、通风降温设备、空气净化机、中央除尘、中间去湿等。

2023亚洲地区供暖展AHE - 未来展望

我国供暖产业链不断创新和科技进步，推动了供热行业的高速发展，为全面推行供暖产业链的使用，由广东鸿威国际性会展集团有限责任公司承办的“2023亚洲地区供暖暖通工程、开水、烘干处理、干燥及热泵机组产业链展览会（AHE）”将在2023年8月8日 - 10日在东莞广交会展馆隆重举行！AHE2023预估展览会总面积35000平方米，将吸引住600好几家展商，还有来自国内外40000多位参展者同往盛典。亚洲地区供暖展不仅仅是****品牌拓展我国市场、合理布局国际网络的销售渠道，都是供暖行业各大企业公布本年度新产品、业界精英洞悉商贸导向性的重要平台。

智能化系统核心理念慢慢推动，市场容量有望持续扩张

2020年9月，公布：“中国会争取2030年前达到碳减排，2060年前完成碳排放交易”。接着整体规划进一步明确明确了碳减排、碳排放交易的有关总体目标布署，明确提出了“大力开展工业生产、工程建筑、交通出行等行业低碳发展”，在我国供热行业将来会以较高速度增加，环境保护、环保的观念是未来建筑供热行业可持续性发展发展趋势，供暖能源体系需要向翠绿色方面发展，节能低碳智能化系统是电力工程供暖未来发展趋势。