

2023广州空调制冷展览会

产品名称	2023广州空调制冷展览会
公司名称	广东品耀展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路980号广州琶洲展馆
联系电话	020-89857249 13902401844

产品详情

2023第六届中国广州国际制冷空调通风与冷链技术展览会

The 6th china international Refrigeration,AirCondibomng VentlaanR Cold Chain Technology Exco

中国制冷行业科技创新产品评奖大会

时间：2023年6月28-30日

地点：广州-中国进出口商品交易会展馆

主办机构:

广东省制冷学会

广东省暖通空调协会

广西制冷学会

湖南省制冷学会

福建省制冷学会

贵州省制冷学会

云南省制冷学会

香港空调及冷冻商会

澳门空调制冷商会

广东博昌展贸有限公司

广州博昌国际会展有限公司

支持机构:

广东省冷链协会

广东省室内环培卫生行业协会

深圳制冷行业协会

中国广州国际制冷展

大湾区核心引领双碳时代急先锋

粤港澳大湾区建设是新时代国家改革开放下的重大发展战略，是****亲自谋划、亲自部署、亲自推动的国家战略，是新时代推动形成全面开放新格局的新举措，粤港澳大湾区有着充满活力的***城市群，是“一带一路”建设的重要支撑。随着“碳达峰、碳中和”国家战略的来临，“碳中和”元年正式开启，制冷行业将成为推进双碳目标实现的重要着力点。加大节能技术研究，提高能源利用效率、实现绿色发展为制冷行业提供巨大发展空间。

粤港澳大湾区历来是世界创新发展的高地，全球经济发展重要的增长极，新技术、新产业、新模式、新业态的策源地，也是制冷企业争相涌入的经济区之一。中国制冷暖通制造业规模大，在“智能+互联网”和“产品+服务”的“双+”转型和“双循环”发展战略指引下，鼓励和推动企业技术创新，促进先进产品技术的推广应用，倡导节能高效、绿色环保的理念，制冷空调、通风供热、冷冻加工产业迎来了前所未有的发展商机。

为满足市场需要，由广东省制冷学会、广东省暖通空调协会联合广西、湖南、福建、贵州、云南、香港、澳门等制冷学会/商会共同举办的2023第六届中国广州国际制冷空调通风与冷链技术展览会定于2023年6月28日-30日在中国进出口商品交易会展馆继续隆重举办，同期2023中国制冷行业科技创新产品评奖大会，欢迎广大厂商踊跃参加!

中国广州国际制冷展优势

****主办 更大影响**一展会集广东、广西、湖南、福建、贵州、云南及香港、澳门等制冷学会/商会共同组织展会、强大优势资源集中展示:制冷、空调、食品冷链、冷冻冷藏、余热利用、工业冷冻、数据中心冷却、商用/住宅/洁净空调、新风系统、热泵供热、特种空调等关注的热点产品，切实满足市场需求。

精准对接 海量*家一主办方将利用各学会/商会2300家会员、60万强大数据库积累、真正辐射全国和制造基地等政府行业主管部门、制冷空调产业企业、工业、农业、商用、家用等终端用户;另外越南、泰国、马来西亚及中东、欧洲、非洲等采购商也会到场。

聚焦广州 引领全球一同期举办粤港澳大湾区制冷产业创新创业大会等30多场专业论坛，涵盖多行业冷暖解决方案，为来自海内外专业观众和行业**人士，进行行业深度交流、挖掘新品技术、把握市场动向、破解行业发展难题，提供交流对接平台。

湾区市场 无限商机—粤港澳大湾区全球四大湾区之一，***城市群万亿市场!强大的经济发动机及全球交通、商业枢纽城市群。主办方150+大巴免费接送、200+行业媒体、30+论坛活动、30000+m展览面积、35000+专业观众、500+**展商，是行业单位采购洽谈、学习交流、拓展国内外市场目的地，聚焦热点引领趋势、引爆无限商机!

参展范围

制冷技术与设备:制冷机组、冷水机组、压缩机、冷器器、蒸发器、换热器、膨胀阀、制冷剂、冷冻机油、速冻机、制冰机等;冷库、冷慕库和冷冻室等冷冻冷藏设备;

空调设备:工业/商用/家用/中央空调系统与配套产品、节能环保空调、专用空调、精密空调、保温材料、空调清洗检测维修设备等;制冷空调行业专用工具等;

热泵:空气源/地源/水源/复合热泵系统及配套产品;

通风与新风设备:风机、盘管、风口、风扇、空气(风)幕、风管系统、泵/阀/管道管件、冷却塔、膨胀罐、水箱、空气处理、新风机组、加湿除湿/排风除尘装置等;

电气及自动控制设备:自控产品、自动化仪器仪表、冷热计量表、温控器、流量计、(压力、流量)控制器(阀)、变频器、传感器等;

冷库工程:制冷系统设备及配件,冷藏库和冷冻室,冷库门/板、专用照明设备,保温系统及材料,远程监控、管道/管材连接件,加湿及除湿,密封材料,泵阀门等;

冷库仓储及运输设备(车辆)、包装与拣选设备,物料搬运/装载,内部物流服务与软件;

冷链配送服务,食品安全及物流配送,食品及追溯,冷链包装/信息系统,医药冷销服务。

展会同期高峰论坛/研讨会(部分)

2023中国制冷行业科技创新产品评奖大会

论坛主题一:食品冷冻冷藏技术创新高峰论坛

论坛主题二:冷库冷藏相关技术发展动态

论坛主题三:制冷空调制造与互联网高峰论坛

论坛主题四:大湾区智慧供热节能技术研讨会

论坛主题五:中国制冷通风发展动态与前沿发展

论坛主题六:冷库设计制作工程技术交流大会

论坛主题七:中国室内环境空气净化创新技术“硕博论坛”

新产品新技术推荐会:参展商就新产品新技术专场推介和演示等

上届展会回顾

第五届中国广州国际制冷展于2021年5月25-27日在中国进出口商品交易会展馆隆重举办，展览面积28000 m，来自海内外共410家***企业参展，格力、新菱、科勒尔、华美集团、芬尼克兹、芜湖达锦、海容冷链、四方冷链、大冷股份、绿风、博驰、特美、新创力、宝工、恒星特利、湖州越球、洁家、巨浪、显腾、迪文、奇灵、中冷、多乐信、广林、乐坤、西莱克等***展商携新产品技术集中亮相。全球***科技，汇集国际一线品牌，行业**专家鼎力助阵，30多场高峰论坛、研讨会、采购对接会全程助力，为工业/商用/家用/酒店/工程类提供了制冷空调、通风设备、热泵、食品冷冻加工、智能环境控制系统等***新产品和**佳解决方案;参展商普遍表示很满意，超70%的展商表示第六届展会继续参展。

直面行业高端展业观众

团体观众:空调、通风、暖通制冷行业、食品冷冻加工生产企业、经销商、批发商、分销商、工程公司、安装公司、建筑设计院、机电安装单位、厂房建设单位、驻华商务机构等行业观众，其中79%为决策者和决策建议者；

制造业用户:纺织、陶瓷、化工、冶金、玻璃、五金、皮革、电镀、电子、制鞋、印染、制衣、包装、食品及加工、酿造、制药、锅炉、消防、灌溉、塑胶、建筑等；

房地产开发商、酒店、医院、学校、候车室、超级商场、实验室、市场、大型娱乐中心、地下停车场:水果和蔬菜、花卉等农产品生产加工、生物、食品、医药、生鲜电商、零售业等流通；

制冷与冷冻冷藏、保鲜设备和技术供应商、配送商、仓库/冷库业主、**管理技术人员；

食品、餐饮、酒店、宾馆业及大型卖场、超市和批发商;冷食经销商，食品加工企业；

国内外*家:经销商、代理商、投资公司、进出口贸易公司等;杂志、媒体等。

部分参展企业 展会评价

中国广州制冷展是华南区域影响力至大的展会，我们比较关注，多次到场参观!每次展会都吸引了很多观众，同期活动论坛也精彩，下届中国广州制冷展海信将携带新品摆展亮相，以巩固、挖掘和服务大湾区客户，祝展会越办越好!

——海信集团有限公司市场部总经理 李云峰

广州国际制冷展是华南制冷领域***大，***好的展会，我们是第四次参展，展会规模和品质较每届都有很大提升，对我们国内外的业务拓展帮助很大;希望下届展会规模更大、展商质量更高、观众数量更多、**更旺。

——任薪辉广东广林冷却塔有限公司 市场总监

中国广州国际制冷展在展示规模、参观人数、服务质量等方面都比去年提高很多，来我们展台的专业观众和终端用户明显增加，参展结果比预计的要好。我们接待了有实际需求的采购商较多，同时也有同行、下游合作商，我们很满意。

——汤磊 芜湖达锦新材料科技有限公司 销售总监

我们非常看重华南市场，连续三年参加广州国际制冷展，主办方精英团队专业化运作，让我们感受到客

户质量、到量上及展会规模的逐渐壮大，增强了与客户之间的交流。非常感谢广州国际制冷展展会平台，期待下届中国广州国际制冷展，让我们携手再创佳绩!

——宋玲珍 华美节能科技集团有限公司 副总经理

展商纷纷入驻中国广州国际制冷展

第五届中国广州国际制冷展现场，多家参展企业向主办方表示，非常看重华南地区的市场:得益于广州国际制冷展深耕华南市场五年的支持与信任，现场很多企业预定了“2023第六届中国广州国际制冷空调通风与冷链技术展览会”，更多企业已表达了参展意向。

展览会地址：

中国进出口商品交易会展馆B区（广州·琶洲·阅江中路380号）

中国进出口商品交易会展馆展览面积和设备技术世界**；成为世界不负盛名的展览馆之一，是企业展示形象，宣传推广的广州***佳展览馆。

参展费用

标准：标展¥12000元/个

说明：3m×3m、围板、楣板、一桌二椅、二支日光灯、纸篓、一个电插（3A）

空地：1250元/m²

说明：无任何设施，施工管理费会前付清 施工管理费30元/m²/会期

境外企业：4000USD/个 空地:400USD/m²

中国制冷空调制造业规模大，拥有非常多的创新可能性，在“智能+互联网”和“产品+服务”的“双+”转型和“双循环”、“双碳目标”的发展战略指引下，为鼓励和推动企业技术创新，促进先进产品技术的推广应用，同期盛大举办“2023中国制冷行业科技创商产品评奖大会”，推荐创新科技产品，助力制冷产业创新发展!详细资料备索。