

北京暖通制冷展览会(2022北京暖通制冷展)

产品名称	北京暖通制冷展览会(2022北京暖通制冷展)
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

2022中国国际制冷空调、暖通通风及冷链技术展览会

时间：2022年5月14-16日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义新馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

-

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

中国建筑节能协会

北京中装文行国际会展有限公司

展会介绍

在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，建筑节能与绿色建筑发展是实现“碳中和”的关键举措，党中央提出的供给侧结构性改革，加快建设制造强国的战略部署，为制冷空调、暖通通风及冷链技术产业的绿色节能可持续发展注入了强劲动力。中国是全球大的制冷产品生产、消费和出口国，中国人口全球一位，全球第二大经济体，市场需求巨大。经过多年发展，我国制冷空调、暖通通风及冷链技术行业已形成一定规模的产业体系，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，行业产销量持续稳定攀升，得以长足进

步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，制冷空调、暖通通风及冷链技术产业市场需求较为稳健，除了工业和民用强劲需求外，近年来我国生鲜电商的发展又为行业注入了新的发展活力，自2016年以来，我国生鲜电商市场规模保持着38%的复合增速，极大促进了我国冷链物流的发展。

“政策利好”+“消费升级”共同驱动制冷空调、暖通通风及冷链技术行业增速发展，基于上述庞大的市场需求导向，为响应国家政策规划，智造创新科技发展核心之路，践行绿色发展理念，促进制冷空调、暖通通风及冷链技术新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动产业转型升级，由中国国际展览中心集团公司、中国建筑节能协会共同主办的2022中国国际制冷空调、暖通通风及冷链技术展览会将于2022年5月14-16日在北京中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2022第九届中国国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外制冷空调、暖通通风及冷链技术行业创造提升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，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓制冷空调、暖通通风及冷链技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

通风与空气净化设备：各类风机风扇、空气净化、空气过滤、新风系统、中央风机系统、加湿除湿装置、除尘净风、降租降噪、风机盘管、风口、风扇、空气(风)幕、风管系统、阀门、管道管件、冷却塔等；

空调设备与配套设备：商用/家用/中央空调系统与配套产品、空气源热泵空调系统及配套产品、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、冷冻冷藏及冷链技术与设备：冷库、冷藏库和冷冻室等冷冻冷藏设备；冷链物流及运输制冷机组；冷库配件及配套产品；各类制冷机组、冷水机组、压缩机、冷凝器、蒸发器、换热器、膨胀阀、制冷剂、冷冻机油、速冻机、制冰机等；

供热采暖设备/可再生能源：集中供暖、锅炉、太阳能、可再生能源、壁挂炉及配套(燃烧器、换热器、检测器、水泵)，地暖及配套设备，热泵及配套设备，热计量及配套，散热器及配套，水处理设备，净水设备，智能控制产品及配套，保温绝缘材料等；

楼宇自动化及系统集成技术：物联网技术、智慧中控、智能移动终端、自动化控制系统、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。

观众构成

空调、通风、暖通制冷行业生产企业、经销商、批发商、分销商、工程公司、安装公司，房地产开发商；

建筑设计院、机电安装单位、厂房建设单位；

纺织、机械、陶瓷、精细化工、冶金、玻璃、五金、皮革等制造业；

电镀、电子、制鞋、印染、塑料、制衣、包装、食品、制药等加工业；

房地产开发商、酒店、医院、学校、候车室、超级商场、洗衣房、礼堂、会议室、教堂、体育馆、展览

馆、厨房、菜市场、大型娱乐中心、地下停车场等公共场所；

温室、花卉、家禽、畜牧等种养殖场；

有污染气体或气味浓烈、粉尘较大的场所；

已安装传统空调，但鲜风量或含氧量不足的场所。

欢迎业界同仁报名参展ConstrucTech

2022，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：

空气净化器能去除PM2.5就可以了？

受媒体舆论影响，有些消费者购买空气净化器时主要考虑去除PM2.5的功效，殊不知除了PM2.5以外，还要考虑去除甲醛、苯系物、病菌、PM0.3等，因为这些污染物同样危害极大。其中甲醛是一种无色、有强烈刺激性气味的气体，被世界卫生组织已经确认为致癌物，其挥发周期长达数十年。再者，病菌是能使机体致病的微小生物，其形体微小，通过多种途径进入人体，并在人体内繁殖，感染人体。因此在选购空气净化器时，光考虑是否能去除PM2.5，是远远不够的。