

「冷链主题展会」2024广州国际冷链设备展

产品名称	「冷链主题展会」2024广州国际冷链设备展
公司名称	展会展览 陈卫
价格	12100.00/个
规格参数	
公司地址	广东广州琶洲展览馆
联系电话	020-18027215002 18027215002

产品详情

2024年第10届中国广州国际冷链设备暨生鲜配送展览会将于2024年9月在广州举办。作为中国冷链设备和生鲜配送行业的重要盛会，本次展览会将为行业内的企业、人士和观众提供一个交流合作的平台。

组织机构

主办单位：广东省食品冷链物流产业技术创新战略联盟、广东省冷藏行业协会、广东省物流与供应链学会、广东省水产流通与加工协会

承办单位：广州环球搏毅展览有限公司、广州巨匠展览服务有限公司

展览会将围绕冷链设备和生鲜配送领域的、产品和解决方案展开。参展企业将展示他们的新产品和创新技术，涵盖冷链运输、冷藏仓储、冷链物流以及生鲜配送等方面。参展企业将有机会与行业内的人士和潜在客户进行面对面的交流，促进商务合作和技术创新。

2024第10届中国广州国际冷链设备暨生鲜配送展览会

同期举办：2024粤港澳大湾区冷链物流创新发展论坛

举办时间：2024年9月25-27日

举办地点：广州·中国进出口商品交易会展馆

同期展会：第10届广州国际渔业博览会、中食展(广州)暨广州国际食品食材展

上届展会规模42000平方米，开幕式迎来省内外农业农村厅（局）主要负责同志和协会、企业、各国驻穗代表约200人出席。展商来自全球80多个城市，国内外吸引了435家企业参展，共吸引38582人次，线上流量达1260万浏览量，吸引了300家媒体报道展会盛况，参与的水产专家及教授超100人。展会同期举办2024

年度（广东）渔业健康养殖论坛、2024年度工程化循环水养殖创新发展论坛、广东现代化海洋牧场发展论坛、2024年广东省水产预制菜产业大会、全国海洋牧场建设与管理培训班、阳江市名特优新水产品推介会、“羊城鱼鲜”广州市名特优新水产品产销对接会、湛江市水产品产销对接会、太原市农产品区域公用品牌全国行—广州推介活动等13场论坛&推介会。

展览会还将举办一系列论坛、研讨会和技术交流活动，邀请国内外的专家学者、行业和企业代表分享他们的经验和见解。这些活动将探讨当前冷链设备和生鲜配送行业面临的挑战和机遇，推动行业的发展和创新。

此外，展览会还将举办一系列的展示和演示活动，向观众展示冷链设备和生鲜配送的解决方案。观众将有机会亲自体验和了解这些技术的实际应用效果，深入了解行业的发展趋势和市场需求。

展品范围

- 1、冷藏、冷冻设备：商用冷藏冷冻展示柜、商超冷藏冷冻展示柜、生鲜自助提取柜、速冻设备等；
- 2、冷藏、冷冻运输装备技术：车用冷藏机组、后一公里配送冷藏车，医药冷藏箱（医药级）、冷藏运输箱、保温箱、冷藏箱、冰袋等；
- 3、保鲜/保温设备：食品保鲜柜、果蔬、水产、肉类保鲜设备、生鲜保鲜设备、真空冷冻干燥保鲜技术设备等；
- 4、冷链生鲜包装设备：食品包装设备、果蔬包装设备、水产类包装设备以及真空包装设备等。
- 5、冷库及配套设备技术：各类拼装式冷库、气调保鲜库、冷藏库、冷冻室、冷库板、冷库门、冷库机组以及冷冻设施照明技术等；
- 6、制冷材料及配件及物流装备：相变蓄冷材料、冷藏集装箱、冷库货架、冷库托盘、运输设备、电动叉车、起重机等；
- 7、冷链及配送服务：冷链包装解决方案、冷链物流服务、物流运输设备、改装冷藏车、货柜冷藏车、保温车等；
- 8、生鲜电商：平台型电商、直营电商、果蔬电商、肉制品电商、水产品电商、综合食品电商、进口食品电商等；
- 9、冷链温控信息技术:物联网技术、温湿度记录仪、温度标签、定位系统、RFID及溯源系统；仓储信息化管理系统冷链信息化&检测、冷链电子标签；电子温控、冷链跟踪识别；

参展费用(双开口展位加收10%)

国内展区

国际展区

豪华标摊 14000元/9平米

4500美金/9平米

标准展位 12800元/9平米

--

室内光地 1280元/平米 450美金/平米

注：1、特装展位为空地展区：36平方米起租，不包括任何设施，参展单位需自行设计、装修，另按展馆规定收取特装管理费20元/m²。2、标准展位：3m × 3m，含三面白色围板（高 2.5 米）、一张洽谈台、一个咨询台、折椅二把、光灯二盏、中文楣板、垃圾篓、地毯、220V电源插座一个。3、豪华标摊：在普通标摊的基础上优化升级，更突出参展企业的Logo和形象，展台外观视觉更加美观、大气，豪华标摊比普通标摊高1米。

2024年第10届中国广州国际冷链设备暨生鲜配送展览会的举办将进一步推动中国冷链设备和生鲜配送行业的发展。展览会将为行业内的企业提供一个展示产品、拓展合作关系和获取市场信息的机会，同时也将促进行业之间的技术交流合作，推动行业的创新和升级。