

CR[®] 中国制冷展 2026
CHINA REFRIGERATION

CRH[®] 2026

制冷·空调·暖通
HVAC&R

ufi
Approved
Event



快讯 SHOW EXPRESS 2

数智塑冷暖
零碳启新程

2026
年
总第86期

第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

2026年4月8日至10日
北京·首都国际会展中心

2026

中国制冷展



CONTENTS

目录

概览

- 01 2026 中国制冷展在北京成功举办
- 03 2026 中国制冷展展会数据分析报告

关注

- 07 产学研融合路演主题展区成功亮相 2026 中国制冷展
- 12 《基加利修正案》十周年 共启制冷行业绿色新征程
——2026 臭氧气候技术路演及工业圆桌会议成功召开
- 15 技术跃迁·场景驱动，共筑热泵产业发展新生态
——2026 中国制冷展热泵专区第九次圆满落幕
- 18 数智冷暖 零碳未来
——第 17 届中国制冷展全国设计院总工团活动成功举办
- 24 2026 中国制冷展冷冻冷藏业观摩团（高端用户）活动顺利举行
- 25 2026 中国制冷展冷冻冷藏业观摩团（总工组）活动在北京举行
- 26 2026 中国制冷展全国省级制冷学会观摩团活动在北京举行

展示

- 30 冷暖科技，格新万象——格力 2026 中国制冷展高光回顾
- 31 美的楼宇科技亮相 2026 中国制冷展，以全链路能力赋能行业质效跃升
- 33 AI 赋能 零碳领航——海尔大暖通原创科技亮相 2026 中国制冷展
- 36 天加以全场景深耕与全球化合作，推动行业零碳转型
- 39 2026 中国制冷展在北京盛大开幕，众多行业精英齐聚雷茨展位
- 41 聚能七十载 智汇新生态——冰轮环境深耕绿色智造，开启高质量发展新篇章
- 42 与您共筑未来——比泽尔亮相 2026 中国制冷展，以行动共赴行业新征程
- 44 芬尼重磅亮相 2026 届中国制冷展，开启绿色舒适新征程
- 47 数智领航 零碳致远——奥威制冷闪耀 2026 中国制冷展
- 49 专注冷热 倾心自然
——冰山集团绿色、智慧、零碳解决方案受到高度关注
- 51 汉钟 2026 中国制冷展：三十载匠心，焕新绿色制冷
- 52 松下携核心科技亮相 2026 中国制冷展，精彩诠释“好房子·好空气”
- 54 百年智冷 赋能千行——麦克维尔圆满收官 2026 中国制冷展
- 57 绿岛风强势亮相 2026 中国制冷展，全场景解决方案彰显实力
- 59 风启数智新篇章——依必安派特聚力 2026 中国制冷展
- 62 海林自控震撼登场 2026 中国制冷展：全系产品与解决方案惊艳亮相
- 65 多款新品发布——美芝威灵亮相 2026 中国制冷展
- 68 智绘全场景——和欣运达闪耀 2026 中国制冷展
- 69 奥克斯：AI 赋能冷暖，全场景方案亮相 2026 中国制冷展
- 72 “雪人时刻”燃动全场，战略签约迈步新里程
- 75 港菱机构携手松下·万宝精彩亮相 2026 中国制冷展
- 77 数智赋能，零碳同行——博莱特制冷亮相 2026 中国制冷展

主办单位：



支持单位：



承办单位：



2026中国制冷展在北京成功举办

由中国制冷学会、中国制冷空调工业协会、北京国际展览中心有限公司共同主办，北京国际商会支持，北京国际展览中心有限公司承办的“第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会”（以下简称“2026中国制冷展”），于2026年4月8日至10日在北京·首都国际会展中心举行。

中国制冷展历经39年的发展，已成为全球暖通制冷空调领域规模最大、专业性最强、权威性最高的顶级品牌盛会之一，得到了全球行业同仁的高度认可与肯定。回顾本届展会，精彩活动如下：

一、全球品牌云集，共绘产业新蓝图

本届中国制冷展以“数智塑冷暖 零碳启新程”为主题，设置5个展馆，展览总面积达11.5万平方米。今年共有来自全球30个国家和地区的1041家优秀品牌参展，三天累计入场观众超7万人，其中海外观众占比近20%，创历史新高。国际化水平持续领跑行业，搭建起中外交流合作的核心桥梁。



2026中国制冷展现场盛况

二、高端论坛荟萃，共话行业绿色未来

中国制冷展组委会紧扣行业发展脉搏，在展会期间精心策划并举办了主题论坛、专题研讨会及技术交流会等各类活动，会议总数超 70 场。活动邀请国内外权威专家、企业技术专家，深度解读最新政策法规、技术发展动向及未来趋势。国内外展商借助展会平台举办多场新产品发布会、新技术推广会，集中展现创新技术成果，为行业发展提供权威指引。

三、特色专区与专业团组，共筑展会新动能

根据行业热点及技术前沿，中国制冷展组委会设立了多个特色示范专区。产学研融合路演主题展区再次亮相，设置“科技成果转化案例”和“技术路演”两大板块，展出校企合作项目及高校、科研院所的成果，并面向企业组织宣讲会，搭建交流平台，助力校企合作，推动科技创新。作为展会的“绿色名片”，臭氧气候技术路演专区分享了全球最新的政策法规、技术发展、标准进展、成果和经验，集中展示了国内外最新的环保技术与产品。热泵专区围绕“技术跃迁·场景驱动，共筑热泵产业发展新生态”核心主题，汇聚产学研用各方力量，全面呈现热泵产业前沿技术成果与多元场景应用。此外，组委会还组织了全国设计院总工团、冷冻冷藏业观摩团、暖通空调业观摩团、全国省级制冷学会观摩团等多个专业观众团组参展参会，到企业展台进行参观交流，并举行专题会议，受到业内人士的广泛关注与好评。

四、数字服务升级，创新赋能展会

本届展会开启数字化赋能新模式，全方位打造展会传播生态圈。组委会重磅推出线上邀约洽谈系统“商机雷达”，依托 AI 技术实现展商与观众的精准供需匹配，让商务洽谈从“随机接触”升级为“精准对接”。展会首次推出盛况直播，邀请多位行业专家以专业视角“云游”各大展区，深度解读前沿技术与产品亮点。同时，通过官方网站、官方刊物、公众号、视频号、抖音、小红书、哔哩哔哩等组成的全媒体矩阵，实现“线上+线下”无缝联接、双向赋能。此外，组委会高度重视知识产权保护，严格审核参展商资质，签订知识产权保证书，现场设立知识产权展台，邀请专业人士提供咨询与维权指导，切实维护参展企业合法权益。

新的起点，承载新的使命。中国制冷展始终不忘初心，致力于为企业赋能、为产业添翼，与全体行业同仁同心同行，奋力推动我国暖通制冷空调行业在绿色低碳、智慧发展的征程上迈出更加坚实的步伐！

2027 年，我们上海再相聚！

第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

THE 37TH INTERNATIONAL EXHIBITION FOR REFRIGERATION, AIR-CONDITIONING, HEATING AND VENTILATION, FROZEN FOOD PROCESSING, PACKAGING AND STORAGE

展会数据分析报告

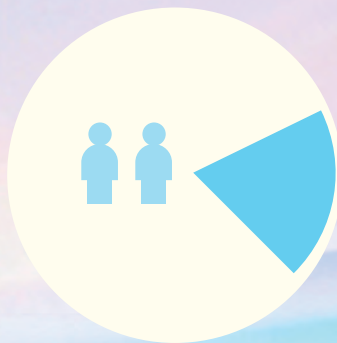
展会情况汇总



观众区域分析



国内观众80.5%



海外观众19.5%

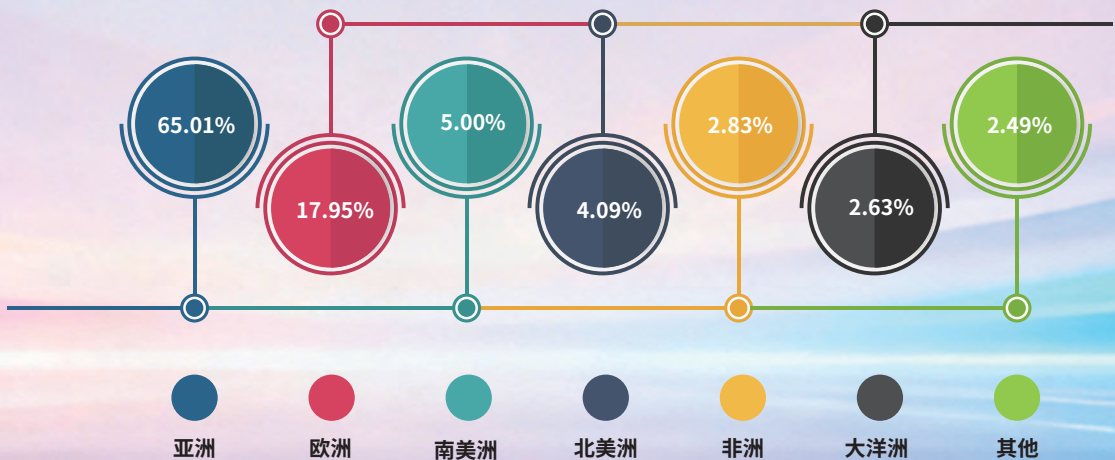
第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

THE 37TH INTERNATIONAL EXHIBITION FOR REFRIGERATION, AIR-CONDITIONING, HEATING AND VENTILATION, FROZEN FOOD PROCESSING, PACKAGING AND STORAGE

国内观众区域分析



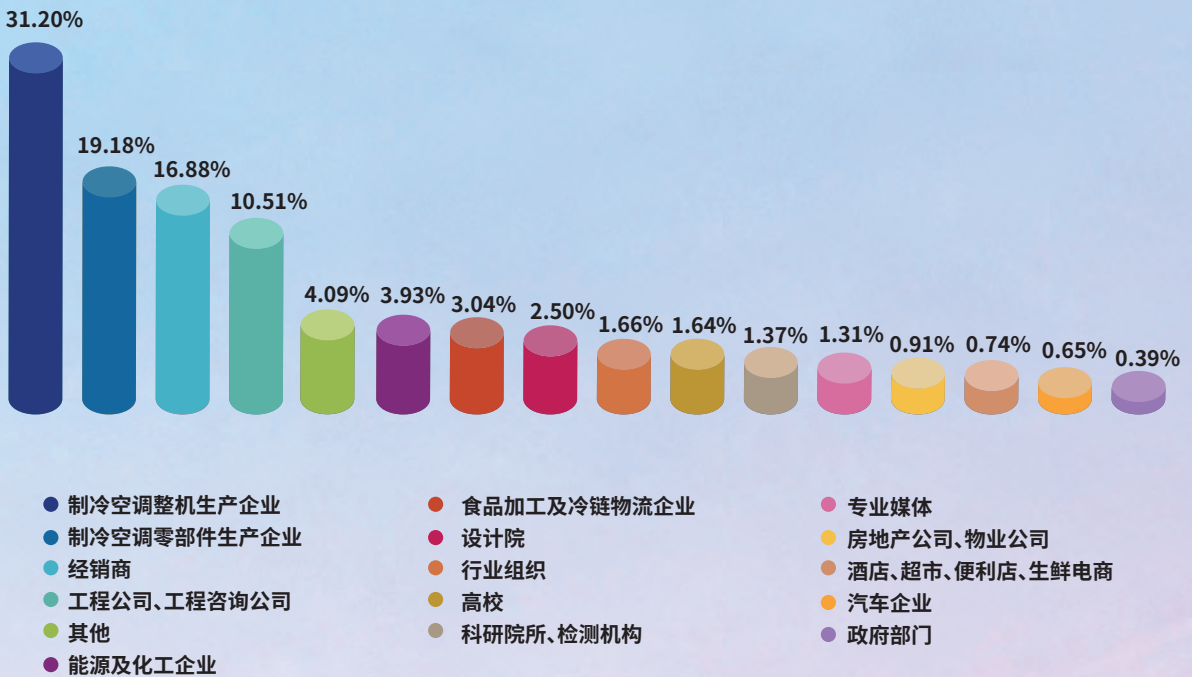
海外观众区域分析



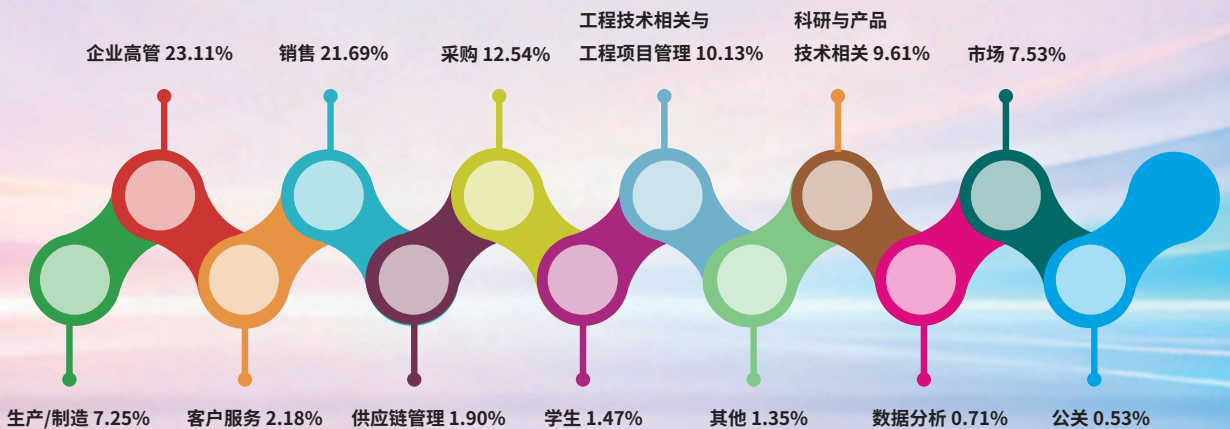
第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

THE 37TH INTERNATIONAL EXHIBITION FOR REFRIGERATION, AIR-CONDITIONING, HEATING AND VENTILATION, FROZEN FOOD PROCESSING, PACKAGING AND STORAGE

观众单位类别



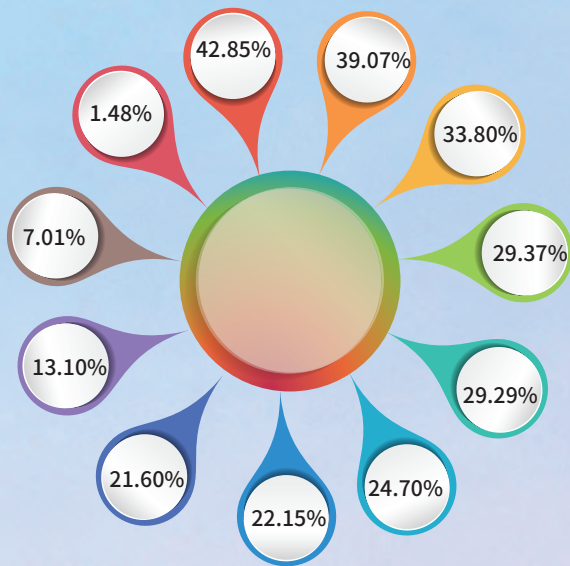
观众职务类别



第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会

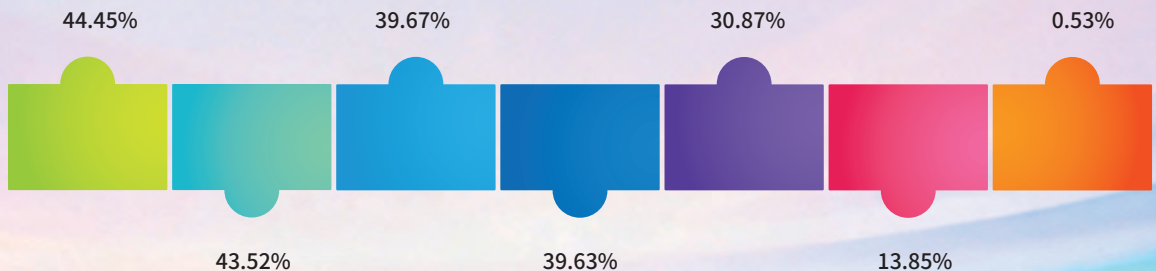
THE 37TH INTERNATIONAL EXHIBITION FOR REFRIGERATION, AIR-CONDITIONING, HEATING AND VENTILATION, FROZEN FOOD PROCESSING, PACKAGING AND STORAGE

观众最关注的产品类别 (多选)



- 商用空调热泵设备
- 工业用制冷设备
- 专用空调热泵设备 (工业净化、工业余能利用等)
- 家用空调热泵设备
- 大型商用制冷设备 (冷库、冷藏车、冷藏集装箱等)
- 家用制冷设备
- 零部件
- 轻型商用制冷设备 (制冷陈列柜、厨房冰箱、自动售卖机、商用制冰机等)
- 专业工具、加工设备
- 远置式陈列柜
- 其他

观众感兴趣的活动 (多选)



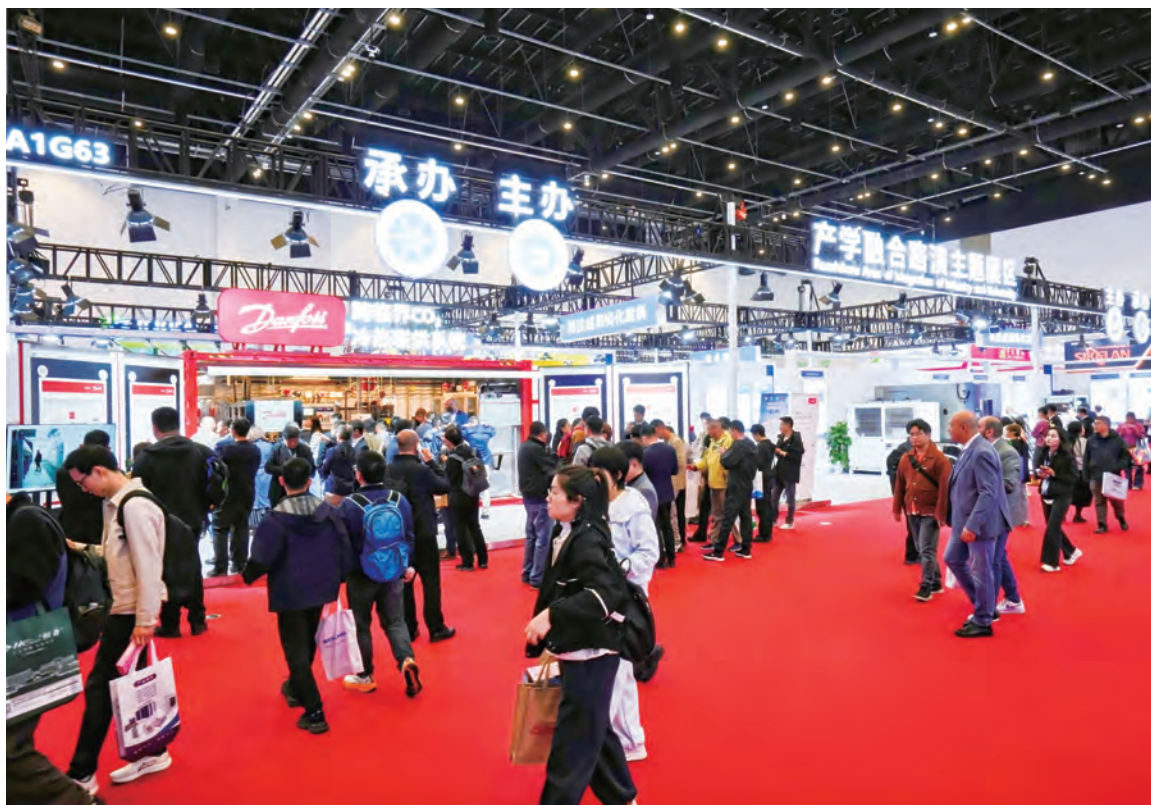
- 产品发布会 (展商举办)
- 技术交流会 (展商举办)
- 示范展区
- 主题论坛 (组委会主办, 主要是政策解读和行业发展方向探讨)
- 专题研讨会 (组委会主办, 主要针对行业热点技术问题)
- 其他行业活动 (如培训、标准宣贯、白皮书等行业信息发布等)
- 其他

产学研融合路演主题展区 成功亮相2026中国制冷展

2026年4月8—10日，第三届产学研融合路演主题展区（以下简称“路演展区”）在第三十七届中国制冷展 A1G63 展位上隆重举办。

路演展区由中国制冷展组委会主办，中国

制冷学会承办，中国制冷学会产学研融合工作委员会协办，占地 500 余平米，设“科技成果转化案例”和“技术路演”2大板块。



一、科技成果转化案例

13 项科技成果转化案例以“海报 + 实物”的形式在展区亮相。

序号	产品名称	单位名称
1	120RT 悬浮离心制冷压缩机	安徽润安思变能源技术有限公司 西安交通大学
2	1200kW 吸收式空气源热泵	中科明汇(济南)能源科技有限公司 中国科学院理化技术研究所
3	bodhi 蒸发冷换热器及全年冷却外机	苏州斯泰科空调设备有限公司 华中科技大学 江苏远卓设备制造有限公司
4	CO ₂ 跨临界系统移动式培训项目及演示设备	丹佛斯(中国)投资有限公司 中国制冷学会 天津商业大学 天津市制冷学会
5	超低温自复叠制冷机	天津商业大学 广东科明环境仪器工业有限公司
6	带补气除霜的低温空气源热泵	北京工业大学 南京天加环境科技有限公司
7	基于热舒适预测的人感智控家用中央空调	小米智能家电(武汉)有限公司 华中科技大学
8	冷却模块总成	浙江银轮机械股份有限公司 浙江大学
9	面向 160°C 工业高温热需求的高温余热源热泵	上海交通大学 上海诺通新能源科技有限公司 苏州为山之环境技术有限公司
10	升降式程序降温仪	上海理工大学 上海原能细胞生物低温设备有限公司
11	新一代主动调控型分流器——干式蒸发器定量供液技术	天津商业大学 地平线(天津)科学技术应用研究有限公司
12	智慧高效综合能源管理平台	安徽润安思变能源技术有限公司 哈尔滨工业大学
13	制冷机房多传感器在线校准及高质量数据自生成技术	南京工业大学 中建三局第二建设安装有限公司

4月9日上午，清华大学魏庆芄教授担任主持人，面向路演展区“科技成果转化案例”的6个典型项目(表格中以加粗标出)及部分“技术路演”进行探访并同步线上直播，带大家近距离了解产品的特点、产学研模式及科研成果。中国科学院院士，中国制冷学会理事长、产学研融合工作委员会主任，国家储能技术产教融合创新平台主任，西安交通大学学术委员会

主任何雅玲教授走访路演展区并接受了采访。

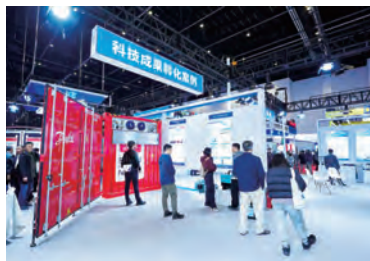
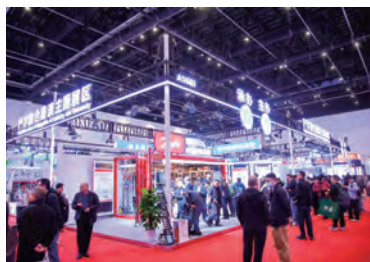
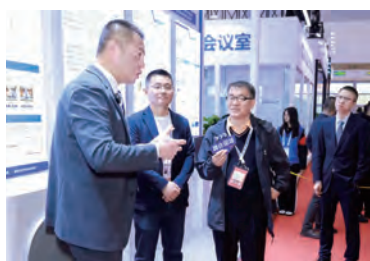
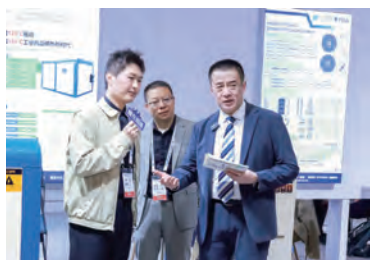
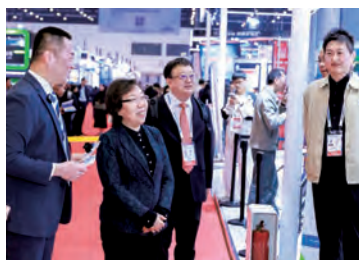
扫描以下二维码，观看“探访”回放：



(中国制冷简讯)



(魏在现场)



二、技术路演

共有来自 23 所高校、科研院所的 51 个项目在路演展区以“海报 + 实物”的形式展出，项目负责人在特定时间段内在海报区与观众进行沟通交流。

在此基础上，其中 21 个项目在 4 月 8 日下午于展区会议室面向企业组织宣讲会，专家介绍已有的成果和希望建立的合作，搭建交流平台，助力校企合作，会议现场观众爆满，座无虚席。



扫描以下二维码，获取路演展区“参观指南”文件、“科技成果转化案例”和“技术路演”海报电子版：



通过路演展示、会议宣讲和对接交流活动，高校、科研院所的成果得到充分展示，企业与专家进行了充分交流，有望进一步建立实质性合作，促进产学研深度融合，推动科技创新，助力中国制冷产业加快向绿色低碳发展转型升级并实现全球引领。欢迎更多企业、高校及科研院所的专家参与产学研融合路演主题展区，

2027年4月7—9日，上海新国际博览中心，产学研融合路演主题展区期待与您在中国制冷展上再相会！

2023年中国制冷学会成立了产学研融合工作委员会，系统化的推进开展产学研融合工作。目前，主要工作集中在3个方向：

1. 为领军企业提供综合科技服务。包括：协助组建和运营专家委员会，协助推进校企研发对接，组织细分领域技术路线研讨和研究，开展科技评估等。

2. 促进高校科研创意和成果落地。征集遴选高校、科研院所科技工作者特别是青年科技工作者的研发创意和成果，通过“产学研融合路演”

等形式加强向产业推介，促进研发合作和成果转化。

3. 联合青年人才培养。目前与海信日立紧密合作，正在实施“全国高校建环专业青年学者支撑计划”。同时，筹备在未来与相关领军企业合作，建立主要面向青年学者的“产业研究基金”。

欢迎与我们积极开展合作。

联系人：

中国制冷学会 国际部

孙裕坤，010-68712422,18513665468

yksun@car.org.cn

《基加利修正案》十周年 共启制冷行业绿色新征程

——2026臭氧气候技术路演及工业圆桌会议成功召开

在“十五五”规划开局之年，为持续推进制冷空调行业绿色低碳转型，践行《蒙特利尔议定书》履约承诺，第十五届臭氧气候技术路演及工业圆桌会议，于2026年4月8—10日在第三十七届中国制冷展A2馆E63展位隆重举办。作为自2012年起落户中国制冷展的固定特色单元，该活动已发展成为全球制冷、空调和暖通（HVAC&R）行业关于臭氧气候友好信息交流的重要平台，为中国乃至全球制冷空调行业实现《蒙特利尔议定书》阶段性履约目标提供了重要支撑。

本次活动以“《基加利修正案》十周年 制冷行业的成就与挑战”为主题，汇聚全球行业力量，搭建政策解读、技术交流、成果展示的全方位平台。活动期间，既有来自政府主管部门、国际机构的权威声音，也有行业专家、企业代表的实践分享，全方位呈现制冷行业在臭氧保护与气候治理中的探索与成果。

生态环境部对外合作与交流中心副主任邱伟杰出席2026臭氧气候技术工业圆桌会议开幕式并致辞。今年是《基加利修正案》缔结十周年，中国已将HFCs管控全面纳入国内法规和履约管理体系。修订发布《条例》，制定《国家方案》，进一步强化蒙约履约顶层设计，明晰履约目标



生态环境部对外合作与交流中心 邱伟杰 副主任

与路径；实施HFCs配额管理，建立进出口许可制度，加强受控物质销售与使用备案，持续强化履约监管效能。当前中国履约处于关键阶段，工商制冷空调行业面临HCFCs淘汰和HFCs削减的履约要求，还需应对替代技术路线选择和产业平稳过渡的双重考验与转型压力。邱伟杰为行业发展提出三点建议，一是要巩固拓展履约国际合作网络；二是坚持以绿色创新引领行业高质量发展，发展制冷剂循环经济；三是做好蒙约履约工作为抓手为全球环境治理贡献中国力量。

生态环境部大气环境司保护臭氧层处二级

调研员杨倩做了“《蒙特利尔议定书》及其《基加利修正案》履约进展”的主题报告，生态环境部今年发布了《关于进一步加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理的通知》，进一步明确 ODS 和 HFCs 管理要求，推动构建全链条监管体系。制冷空调行业企业要继续做好制冷剂替代的各项工作，积极完成在信息管理系统上的配额申请、年度备案和数据填报，合规采购和使用 HCFCs 与 HFCs 制冷剂。



生态环境部大气环境司保护臭氧层处二级调研员
杨倩

联合国环境规划署蒙特利尔议定书官员 / 南亚区域协调员 Mr. Mikheil Tushishvili 指出，本次活动展示的创新技术为更可持续、更节能的制冷创造了机遇，随着技术的不断进步，高效节能且气候友好的制冷方案日益增多，全球市场对采用低 GWP 或零 GWP 制冷剂、同时以最低能耗实现高性能制冷的空调制冷设备的兴趣持续高涨。UNEP 也邀请了南亚多个国家生态环境部官员代表参加此次活动，同时呼吁行业



联合国环境规划署蒙特利尔议定书官员 /
南亚区域协调员 Mikheil Tushishvili

更加关注能效提升，实现环境与经济效益双赢。希望臭氧气候系列活动能进一步支持节能技术的发展和应用。

联合国开发计划署代理驻华代表 James George 先生高度肯定中国在制冷行业履约中的努力与成就。他表示，作为工商制冷行业履约淘汰工作的国际牵头执行机构，联合国开发计



联合国开发计划署代理驻华代表 James George

划署在中国发挥了关键作用。过去三十五年间，联合国开发计划署与生态环境部对外合作与交流中心紧密合作，共同推动消耗臭氧层物质的淘汰工作，并在近年来于《基加利修正案》框架下，积极应对高全球变暖潜能值制冷剂的挑战。从全球视角看，中国正在经历的转型对其他国家具有重要的示范意义。可持续制冷已不再仅仅是制冷剂替代的问题，而是一场需要系统性解决方案的变革。

中国制冷空调工业协会秘书长白俊文表示，在国家“协同推进降碳、减污、扩绿、增长”的进程中，制冷空调行业作为 HCFCs 和 HFCs 物质消费的主要领域，已圆满完成 HCFCs 淘汰和 HFCs 削减各阶段性目标。未来，协会将持续配合国家生态环境部门，推动替代技术研发、标准制修订、从业人员培训等工作，搭建国内外交流合作平台，助力行业平稳有序实现制冷剂绿色替代和低碳发展。



中国制冷空调工业协会秘书长 白俊文

圆桌会议开幕式由生态环境部对外合作与交流中心一级主任专家刘援主持。会议包括政策与挑战、制冷剂替代技术、维修良好操作三个环节，气候和清洁空气联盟（CCAC）、能源基金会等国际机构的专家，以及美国、欧洲、国内相关行业协会、研究机构和企业等代表，围绕全球制冷剂替代政策、法规、标准、技术、制冷剂回收再利用等关键议题分享见解，为行业发展提供国际视野与实践参考。



生态环境部对外合作与交流中心一级主任专家 刘援

作为活动重要组成部分，技术路演展示区将汇聚国内外多家制冷空调行业企业，集中展示零 ODP 值、更低 GWP 值的绿色环保、气候友好型替代技术及产品，涵盖空调、热泵、冷链的整机和压缩机、制冷剂、阀件等关键零部件，以及制冷剂充注、回收、泄漏检测设备，为观众提供一站式了解全球最新环保替代技术应用成果和解决方案的窗口。

技术跃迁 · 场景驱动，共筑热泵产业发展新生态

——2026中国制冷展热泵专区第九次圆满落幕

2026年4月8日—10日，第三十七届中国制冷展在北京·首都国际会展中心成功举办。作为展会核心特色专区，热泵专区迎来第九次重磅亮相，以“技术跃迁·场景驱动，共筑热泵产业发展新生态”为主题，由中国制冷展组委会主办，中国制冷空调工业协会承办，中国制冷空调工业协会热泵分会和合肥通用机电产品检测院有限公司协办，以“技术展示、质量宣贯、高端论坛”三位一体模式，打造热泵全产业链顶级交流平台。

本届热泵专区位于B3E43，规模与专业性再创新高，汇聚11家行业优秀企业集中亮相，

包括：比泽尔制冷技术（中国）有限公司、丹佛斯（中国）投资有限公司、冰山松洋压缩机（大连）有限公司、大连旋科空调压缩机有限公司、黑龙江爱科德科技有限公司、伽帝芙股份有限公司、冰轮环境技术股份有限公司、江苏天舒电器有限公司、广东纽恩泰新能源科技股份有限公司、浙江正理生能科技有限公司、青岛北冰洋冷暖能源科技有限公司。

各企业携核心部件、高效整机、智慧系统、全场景解决方案重磅展出，覆盖工业生产、商业建筑、户式冷暖等多元应用场景，集中呈现高温热泵、CO₂跨临界、多能互补、智能控制



等前沿技术成果，成为展会专业观众关注与洽谈的核心热点。

本次专区特别打造“热泵行业质量服务体系”主题展示区，以主题展板系统呈现热泵行业标准、检测认证、质量管控、技术服务等核心内容，面向制造商、设计院、工程单位及终端用户普及质量规范、认证体系与服务标准，传递高质量发展理念，吸引大量专业观众驻足咨询、深度交流，为行业规范化、标准化发展提供有力支撑。

展会三天，热泵专区观展人流持续饱和，企业展位咨询不断，专业观众与技术团队围绕“高温热泵、CO₂跨临界技术、户式冷暖系统、多能互补方案”等热点议题高效对接，现场洽谈氛围热烈，合作意向密集达成。

4月9日，本届专区核心配套活动“热泵技术创新发展论坛”在会议中心-205会议室成功举办，论坛由北京工业大学周峰教授担任主

席，汇聚海内外权威专家与企业技术大咖，带来6场高水准报告：

1. 首尔国立大学 Min So0KIM 教授：建筑与工业应用热泵技术
2. 浙江大学李蔚教授：双能源燃气热泵空调系统
3. 珠海电器股份有限公司武晓昆博士：高性能工业热泵技术进展及应用
4. 西安交通大学宋昱龙副教授：300℃级跨 / 超临界 CO₂ 高温热泵蒸汽系统理论及应用研究
5. 海尔大暖通采暖热泵产品总经理余锦剑：户式冷暖热泵解决方案实践
6. 广东美的制冷设备有限公司研发性能开发部长邵艳坡博七：基于模型与数据的热泵采暖舒适节能控制算法创新与实践

论坛聚焦“技术突破、场景落地、低碳升级、智能优化”四大方向，深度解读全球热泵技术





趋势、核心装备创新、多场景应用案例，为行业技术迭代与市场拓展提供权威指引，会场座无虚席，交流氛围浓厚。

展期内，热泵专区持续开展企业互访、技术对接、商务洽谈等活动，整机企业、核心部件供应商、设计院所、工程公司、终端用户高效联动，实现“技术互通、资源对接、生态共建”，有力推动热泵技术从示范应用走向规模化普及。

4月10日下午，2026中国制冷展圆满落幕。

第九届热泵专区以更高规格、更全产业链、更强专业度，充分展现热泵在能源转型、工业节能、建筑清洁供暖中的核心价值，进一步巩固行业引领地位。

未来，热泵专区将持续以技术创新为引擎、场景应用为导向、质量体系为根基，携手全产业链伙伴，共拓工商业与民用热泵新边界，共筑零碳高效的热泵产业新生态，为全球能源绿色低碳转型持续贡献力量。

数智冷暖 零碳未来

——第17届中国制冷展全国设计院总工团活动成功举办

四月的京城，阳春布德泽，万物生光辉。以“数智冷暖 零碳未来”为主题的2026年第17届中国制冷展全国设计院总工团活动（简称：总工团），于4月8日至9日在北京新建成的首都国际会展中心隆重举办。总工团由中国制冷展组委会主办，中国制冷空调工业协会、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会承办，北京中冷通质量认证中心有限公司协办。本届总工团活动诚邀来自全国各大设计院的近200名总工齐聚北京，通过重点展位观摩互动、案例收录、倡议发布、技术汇报等多项活动，共同探讨暖通制冷行业发展的新机遇，携手探寻数智与零碳融合的新路径。

一、零距离·问道前沿

4月8日上午，总工团分10组分别到美的楼宇科技、珠海格力电器股份有限公司、青岛海信日立空调系统有限公司、海尔暖通商用、南京天加环境科技有限公司、复盛实业（上海）有限公司、比泽尔制冷技术（中国）有限公司、奥克斯中央空调、雷茨智能、广东芬尼科技股份有限公司参展商的展台观摩交流。各企业与到访的总工就本次参展的新产品、节能和绿色技术以及数字化、智慧化系统解决方案等内容，进行专业的介绍和交流，双方互通思路，现场交流氛围浓厚且热烈。



中国制冷展全国设计院总工团合影



总工团分组观摩企业展位

二、风向标·案例与倡议齐发

为推动暖通制冷行业绿色、低碳、智能发展，深化“产学研设用”融合，助力行业高质量发展。4月8日中午，展会的臭氧气候技术路演专区同期举行了“新产品及臭氧气候友好

产品应用案例”发布仪式，以及《推动 AI+ 场景应用赋能暖通制冷空调行业高质量发展倡议书》发起活动。中国制冷空调工业协会会长李江出席活动并致辞，中国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会名

誉会长罗继杰介绍案例收录情况，中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会会长、北京市建筑设计研究院股份有限公司总工程师张杰宣读倡议书。本环节由合肥通用机电产品检测院

副院长李道平、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会秘书长刘承军共同主持。

三、新引擎·技术交流大会

4月9日上午，全国设计院总工团召开了以“智启新程 领创未来”为主题的技术交流大会。大会开幕式由李道平主持。

1. 定调·致辞中的行业信号

开幕式上，李江发表致辞。他表示，总工团17年来作为“产学研设用”的桥梁，为推动绿色低碳做出了积极的贡献。今年聚焦“数智冷暖 零碳未来”，响应十五五开局要求，推出三项举措：发布应用案例、启动产品性能数据库建设、联合倡议 AI+ 场景应用。旨在通过数据赋能与产业协同，推动行业向高效、低碳、智能化高质量发展。

罗继杰出席并指出，当前暖通空调行业正面临数智化转型与绿色低碳发展的关键变革期，行业各界需凝心聚力、协同发力，在标准体系构建、先进技术推广、专业人才培养等领域深



左：中国制冷空调工业协会会长李江
右：中国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会名誉会长罗继杰



中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会会长、北京市建筑设计研究院股份有限公司总工程师张杰宣读倡议书



嘉宾合影



李江会长（左）和罗继杰大师（右）发表致辞

化合作，共同推动行业价值链优化升级与高质量发展。

2. 破局 · 行业数据库上线

为践行“汇聚行业数据 智启选型新篇”的理念，助力暖通制冷空调行业高质量可持续发展，现场举行了《中国制冷空调行业产品性能数据库》发布仪式及“第3届大师杯高能效空调系统工程大赛初评入围名单介绍”。

“中国制冷空调行业产品性能数据库”由中国制冷空调工业协会、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会、合肥通用机电产品检测院有限公司联合共建和发布，旨在破解行业数据分散、设计师选型信息不足、标准不统一等行业痛点。目前，数据库的整体设计规划已基本完成，数据信息正在持续扩展；数据库采用了分角色、多权限的登录体系，集成了智能筛选与 CRAA 认证标识功能，输入产品型号即可实时获取 CRAA 认证结果，并关联认证证书。下一步，将加快推进数据库功能和数据的完善，

着力构建开放共享、可持续发展的行业生态，为行业高质量发展提供权威质量信息支撑。

3. 标杆 · 太师杯再启程

李道平介绍了第3届大师杯高能效空调系统工程大赛初评入围名单。“大师杯”高能效空调系统工程大赛是由合肥通用机电产品检测院有限公司主办，南京天加环境科技有限公司、广东美的暖通设备有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、青岛海信日立空调系统有限公司、珠海格力电器股份有限公司协办。大赛旨在践行国家《绿色高效制冷行动方案》，在暖通制冷空调行业助力国家“双碳”目标实现。参评项目坚持大师评审加数据检测模式，有利推动制冷设备能效提升向空调系统能效提升方向迈进，为我国高能效制冷空调系统项目落地起到了引领作用。第3届“大师杯”高能效空调系统工程大赛初评会议已经圆满结束，申报参赛项目共计68项，经大赛专家委员会初评入围项目46项。



中国制冷空调行业产品性能数据库上线发布



宣读本届工程大赛入围名单

4. 论道 · 七场报告与现场互动

接下来，大会进入主题演讲环节，由中国制冷空调工业协会信息统计与行业服务部主任郭勇、中国建筑西北设计研究院有限公司副总工程师赵民共同主持。

合肥通用机电产品检测院有限公司院长助理谢鸿玺作题为《集中空调冷热源系统高效运行实现技术路径》的报告，该报告提出了集中空调冷热源系统高效运行的技术路径，涵盖设计、施工、调试、运维、监测与评价六大环节。核心是通过精准负荷计算、高效变频设备选型、BIM 优化降阻、智能调试与自学习运维，并结合统一标准与精准计量，实现系统能效提升，助力国家绿色制冷目标。

华东建筑设计研究院有限公司暖通专业总工程师沈列丞作题为《枢纽机场低碳冷热源系统设计思考与实践》的报告，提出大型枢纽机场冷热源系统设计需把握规模大、功能杂、负荷高的特点，充分挖掘当地可再生及余热资源。方案应坚持“集中与分散结合、多能互补”，重点推进低碳供热与高效制冷，并融合水蓄能及智慧调控技术，以实现安全、经济、低碳的综合目标。

美的楼宇科技解决方案工程师邱艺德分享《高温热泵在工农业节能降碳转型中的应用》的报告；珠海格力电器股份有限公司建筑环境与节能研究院暖通研究所所长陈旭峰分享《科技引领 智领未来 从设备到数智化低碳生态的跃迁》的报告；青岛海信日立空调系统有限公司

客户支持专家王健分享《海信日立更新改造绿色低碳综合解决方案》的报告；海尔暖通商用市场热泵水机技术总监苗玉涛分享《暖通系统能效提升方案及应用案例》的报告；南京天加环境科技有限公司数据中心行业兵团总经理余意分享《天加 PUE 与 WUE 双优型数据中心解决方案实践》的报告。



技术交流会分享报告的汇报人

每场报告后均设置互动提问环节并为每位汇报人颁发鼓励证书，与会总工们踊跃提问、深入探讨，现场思想碰撞、氛围热烈。

5. 回响 · 总结

技术交流会最后由张杰作总结发言。总工团活动有效搭建起企业与设计院之间高效务实的技术交流平台与成果对接桥梁，通过深度观



总工与汇报人问答互动及颁发鼓励证书

展调研、前沿技术分享及行业联合倡议，进一步凝聚了产学研设用多方合力，推动行业在技术创新、场景落地、标准完善等方面协同创新。

四、向未来 · 2027 上海再相约

本次活动紧扣“十五五”行业发展方向与国家规划部署，聚焦新产品、新技术的案例应用，大力倡导 AI+ 场景智慧化和数字化应用等重点



张杰会长作大会总结

领域实现技术持续突破，推动数智化转型与绿色低碳深度融合，将有力促进我国暖通制冷空调行业高质量发展，为“十五五”时期行业绿色低碳转型与数字中国建设贡献坚实力量。

杯停人渐悄，曲罢月西斜。墨香犹在案，来日再烹茶。第 17 届中国制冷展全国设计院总工团活动完成全部目标圆满落下帷幕。十七载携手同行，总工团始终作为“产学研设用”深度融合的桥梁，凝聚行业智慧，引领绿色变革。本届活动聚焦“数智冷暖 零碳未来”，以数据库共建夯实行业根基，以倡导 AI 赋能开启智能新篇，以案例收录彰显实践力量。展望未来，愿各方共同构建高效、低碳、智能的冷暖生态，奋力谱写暖通制冷行业高质量发展的新篇章。

2027，让我们上海再相见！

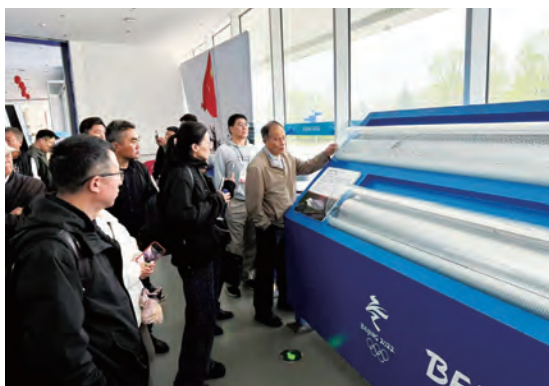
2026中国制冷展冷冻冷藏业观摩团 (高端用户) 活动顺利举行

近日,由中国制冷展组委会主办的“冷冻冷藏业观摩团(高端用户)”活动顺利开展。来自全国各地冷链物流、食品生产加工、肉类屠宰、投资建设及管理等领域的70家100多名企业高管与技术人员齐聚展会,共话行业发展。

4月8日上午,观摩团成员前往华商国际、冰山冷热、冰轮环境、雪人股份四家行业知名企业展台集中参观交流。各参展企业均安排专业技术人员进行专场讲解,系统介绍核心产品、技术优势与应用方案,让观摩团成员全面深入了解行业前沿装备与技术特色。下午,参会人员结合自身业务需求,在展会现场开展自由观展,精准对接适配资源。丹佛斯也为观摩团精心组织专题交流活动,进一步深化行业互动。

4月9日上午,观摩团成员参与“冷链高

质量发展论坛”交流,聚焦行业痛点、了解行业技术创新与发展趋势;下午,一行人前往国家速滑馆,实地参观二氧化碳跨临界制冷系统,海尔开利和速滑馆的技术人员为观摩团详细讲解了二氧化碳系统的配置和运行管理,近距离了解学习绿色低碳制冷技术的标杆应用案例。



4月9日下午参观国家速滑馆



4月8日上午观摩团参观华商国际展台

本次中国制冷展为冷冻冷藏行业高端用户搭建了高效的信息互通与资源对接平台,为企业设备采购、技术选型提供了专业参考。为期三天的观摩与交流互动,让参会人员快速掌握行业最新技术动态与一站式解决方案。大家纷纷表示,此次活动内容务实、收获颇丰,为后续投资项目规划、工程方案设计及设备优选提供了有力指导,将助力企业推动冷链产业向高效、绿色、高质量方向持续迈进。

2026中国制冷展冷冻冷藏业观摩团 (总工组) 活动在北京举行

由中国制冷展组委会主办，中国制冷学会承办，丹佛斯(中国)投资有限公司协办的中国制冷展“冷冻冷藏业观摩团(总工组)”活动在北京举行，邀请来自北京市、天津市、上海市、黑龙江省、河北省、山东省、河南省、湖北省、广东省、福建省、陕西省、安徽省等国内多家从事冷冻冷藏工程设计、施工单位的40余位总(副总)工程师及技术负责人，以及相关科研院所和高校的研究人员参加本次活动。

本次观摩团进行为期3天的专题研讨、技术交流、技术参观和展会观摩活动。4月9日，参观了丹佛斯武清工厂的多条现代化产线，举行了“择径向绿，履约未来”技术交流会，邀请了中粮科工华商国际工程有限公司制冷总工

马进、丹佛斯商用制冷高级市场经理裴勇华、丹佛斯工业制冷应用技术经理黄志华，分别分享了“择径向绿，履约未来”、“中小型制冷低GWP制冷剂方案”、“NeoCharge与降低氟利昂用量”技术报告。

本届展会上冷冻冷藏领域的参展企业纷纷展示了最新的技术成果和创新产品，充分体现了行业向智能化、绿色化、整装化方向发展。观摩团成员结合自身的需求，与参展企业进行了深入探讨交流，企业需要与技术创新实现了高效对接，进一步推动了上下游产业的协同发展。本次观摩团活动圆满成功，搭建了行业技术交流与合作共赢的桥梁，期待上海再次相聚！



2026中国制冷展

全国省级制冷学会观摩团活动在北京举行

由中国制冷展组委会主办，中国制冷学会承办，北京制冷学会协办的中国制冷展“全国省级制冷学会观摩团”活动在北京举行，共有来自全国 25 个省级学会参加了本次活动。

观摩团出席了开幕典礼暨主题论坛，积极参与多个专题论坛，深入各主题展区。并在 8

日下午参观了北京东南高速公路智慧物流港项目。各省级学会代表结合本地区产业发展实际，与展商积极探讨技术引进、项目合作等。通过 3 天的集中观摩交流，不仅开阔了国际视野、掌握了行业最新动态，也为今后各省级制冷学会更好服务地方产业发展积累了宝贵资源。



锁定《制冷与空调》杂志，全面关注制冷/空调/热泵技术



CACJ中国应用型核心期刊
中国学术期刊综合评价数据库收录期刊
中国期刊全文数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
中国学术期刊影响因子年报统计源期刊

中国制冷空调工业协会会刊

邮发代号：2-857

订阅联系电话：010-83510099-623

官网及投稿网址：<http://zldt.cbpt.cnki.net/>

地址：北京市西城区广安门南街6号广安大厦7层（100053）



CR 中国制冷展 2026 | CRH
 CHINA REFRIGERATION 2026
 数智塑冷暖·零碳启新程

2026 | 制冷·空调·暖通 HVAC&R

Empower refrigeration and heat pump with digital intelligence for a new chapter of carbon neutrality

ufi Approved Event
DEC 2026

冷暖科技，格新万象

——格力2026中国制冷展高光回顾

2026 中国制冷展期间，格力携全阵容前沿技术亮相北京·首都国际会展中心，集中展示中央空调、冷冻冷藏、工业制品领域成果，硬核科技备受关注。



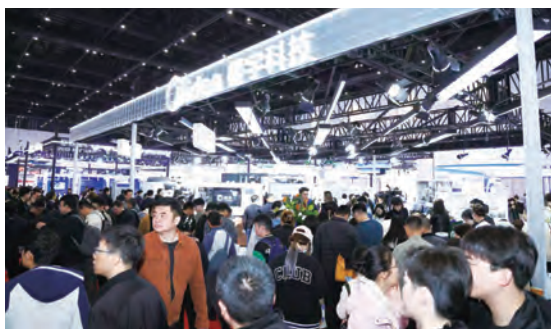
4月8日，格力举办工业高温热泵发布会，推出余热回收高温热泵、冷热联供复叠式螺杆及水蒸气压缩机等新品，可稳定输出 60~200℃ 高温热水与蒸汽，全品类覆盖油田、钢铁、食品加工、汽车制造等领域，推动工业用热向高效、清洁、低碳转型。发布会上，格力获颁 CRAA “铜标识认定证书”，彰显坚守“真铜实料”、深耕品质与技术研发的行业认可。同日下午，第七届金叶轮奖预审结果在格力展位现场公示，行业大咖齐聚，共话暖通设计新趋势，共期未来暖通系统设计启明星。



在中央空调展区，格力以“中央空调选格力，系统节能用格力”为主题，覆盖工装、家装、工业、节能改造等全场景系统节能解决方案。冷冻冷藏展区呈现“从田间到餐桌”全链路温控方案，凭借精准控温、高效节能、稳定可靠优势，适配食品、医药、物流等多场景。凌达、凯邦等工业品牌同步亮相，展现核心零部件自主可控实力。格力前沿技术与创新方案吸引凤凰、新浪、搜狐等多家媒体报道，各地客商驻足洽谈，充分展现格力在制冷空调领域的品牌影响力。

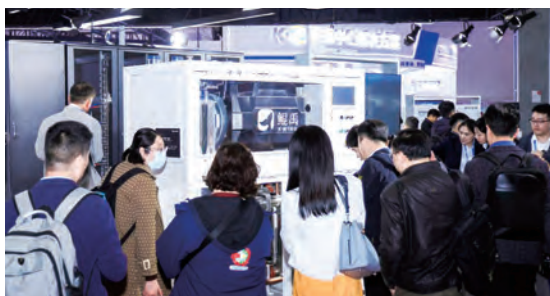
美的楼宇科技亮相2026中国制冷展， 以全链路能力赋能行业质效跃升

4月8—10日，2026中国制冷展在北京举办。美的楼宇科技集中展示了数据中心、工业场景解决方案及MDV9系列新品，呈现从设备到系统、从安装到运维、从硬件到软件的全链路服务能力，为建筑绿色转型注入新动能。



三大发布会，共话节能转型

展会同期举办“生态聚力·质效跃升”发布会，深度解读了“会算账的多联机”——MDV9，发布了数据中心全栈高效解决方案及美的楼宇业务生态平台。行业专家齐聚，共话建筑绿色节能转型新路径。



四大展区，创新产品集结

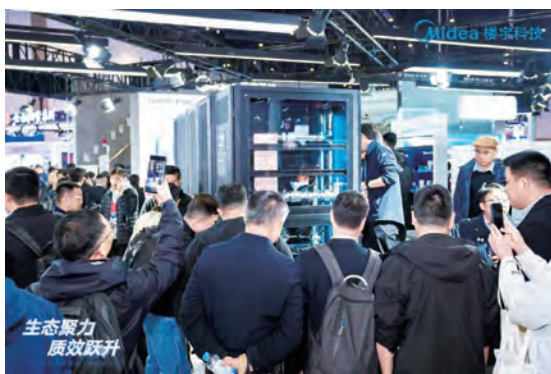
01 节能建筑展区

针对建筑能耗看不见、数据不透明等痛点，美的推出MDV9系列无界多联机。内置国网认证电表，提出“单位平米能耗”概念，通过“算账”提供定制化节能策略，投资回报清晰。支持“先装空调，后加光伏”轻量化改造，降低决策门槛。AI算法预判制冷剂泄漏、压缩机故障，变被动维修为主动预防。MDV9已应用于深圳建科院，光伏消纳率达97%。MDVFit全直流变频商用空调，占地缩减16%，换热效率提升6%；MDV多联机全套控制系统，实现从末端到云端的智能管控。



02 数据中心展区

面向高密度算力需求，美的构建氟系统 + 水系统 + 液冷系统全栈产品矩阵，覆盖全算力场景。冷却液分配单元（CDU），保障芯片稳定运行；风液同源磁悬浮冷水机——自然冷却水冷磁悬浮一体机，将磁悬浮离心式机组与自然冷却技术结合。



03 绿色工业展区

推出 150℃ 高温变频离心式工业热泵机组，采用 R1233zd (E) 制冷剂与三级压缩技术，最高出水 165℃，耐温 180℃ 以上；10 kV 工业高压变频直驱离心机组年省电费最高 40 万元；磁悬浮空压机 ACMD300-8D 通过 TüV 无油认证，

符合 ISO8573-1 Class0 等级；组合式净化空调机组获北美 AHRI、德国 TüV 等认证。此外，菱王 50 吨载重货梯实现集装箱直接“上楼”，破解超重垂直运输难题。

04 数智服务展区

展示 iBUILDING 智慧运维平台与美的 i 管家，实现节能优化、预测维护等功能，整合云集控、能耗监控等全维度设备管理。覆盖设备安装、维保、焕新等全生命周期服务。针对既有建筑改造痛点，推出多联机、水机及自控系统升级方案：多联机改造依托专属能效检测工装精准诊断；水机改造采用模块化磁悬浮水机及机房模块化控制，实现低投入高节能。

服务 10 万 + 栋建筑，赋能绿色转型

依托 iBUILDING 平台及暖通、电梯、自控、能源四大业务，美的提供可量化、可落地的定制化方案。例如：为江丰电子定制精密暖通方案，全年综合能效比超 5.1；为荆州市第一人民医院实施合同能源管理，空调节费率超 45%。



未来，美的将持续以技术创新驱动，助力千行百业绿色升级。

AI赋能 零碳领航

——海尔大暖通原创科技亮相2026中国制冷展

4月8日，海尔大暖通携多项科技与解决方案惊艳亮相北京·首都国际会展中心B1馆，以AI赋能行业低碳转型，注入全新智慧动能。



开展首日，海尔展区上演三大重磅活动，发布多款新品，再度彰显创新实力。

产品再突破

海尔发布 Hybrid 混动多联机，以“会思考、能算账、懂省电”为特点，探索节能减碳的科技路径。



采用氟系统与水系统混合双动力，兼顾灵活、舒适与节能；高显热换热技术可一键切换冷热，送风更柔和；纯液态运行无气泡噪声，功率实现0~100%无级调节，运行更安静节能；室外机灵活安装，适应各类建筑形态。

传统多联机在能效提升和精细化运维方面已面临瓶颈，AI节能成为破局关键。

新品发布

以AI科技赋能建筑能源管理

今年是海尔磁悬浮离心机问世20周年。20年来，海尔始终坚持原创科技，不断拓展产品矩阵，海尔磁悬浮中央空调以高效节能方案助力行业低碳发展。



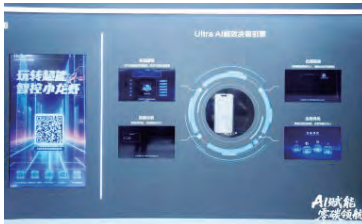
现场同步启动《AI 多联机技术发展与应用白皮书》编制工作，为产业智能化转型提供系统指引。

交付再升级

面向高效机房场景，海尔发布高效机房驾驶舱 Open-Control，以 AI 为核心引擎，以无界智控为底层架构，构建覆盖设计、安装、调节、运维的全生命周期交付体系，为用户带来智慧建筑新体验：

硬件方面，无界智控柜支持 10 分钟自主选型报价，设计安装省时省力。AI 算法节能 15%，兼容跨品牌设备，运营维护更高效；

软件方面，无界运维平台实现安装标准化 100%，运营成本节省 50%，可适配医院、商场、写字楼、工厂等新建或改造项目。



悬浮启新境

针对数据中心面临的系统复杂、超高能耗及运维难题，海尔推出智算中心全场景六大新品：磁悬浮相变多联、风液同源自然冷磁悬浮、液冷 CDU（冷却液分配单元）、近端风墙、热管列间及双源风墙。

六款新品覆盖风冷、液冷两条技术路线，精准匹配新建项目、存量机房改造、风液兼容等细分场景的不同冷却需求。



应用落地

以全场景解决方案践行零碳使命

立足全球市场与多元场景需求，海尔大暖通推出全场景解决方案，让绿色科技惠及全球用户：

智慧低碳解决方案



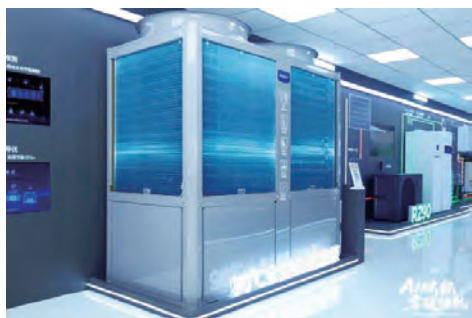
实现全空间、全场景、全周期覆盖，服务12大行业，多联机、冷水机组、热泵三大焕新路径满足多元改造需求；

全球绿色环境智控解决方案



以软硬一体、自主可控的全场景能力，护航商用中央空调全生命周期绿色发展，助力千行百业高效节能降碳；

工商业用热用水场景方案



采用 90 °C 全变频高温热泵 + 分布式集中供热，部署更灵活，覆盖更多供热场景，高温

供水更可靠。太阳能与空气能系统互补，实现能效比更高；

数据中心场景方案



依托自主创新磁 / 气悬浮技术，可灵活适配全球范围内液冷不同供液温度要求与动态负载波动，为服务器提供稳定冷却保障。

同时，随着液冷供液温度提升，废热品位同步提高，通过热泵及高效供热技术，显著提升低品位热源回收与资源化利用效率，真正实现“冷端可靠供冷、热端高效回收”这一愿景。

从推出磁悬浮离心机，到如今打造全新一代智慧暖通解决方案，二十年来，海尔始终坚持以原创科技“碳”寻绿色未来。

未来，海尔将持续深耕暖通生态，以 AI 赋能践行零碳使命，为全球绿色低碳转型及高质量发展贡献海尔力量。

天加以全场景深耕与全球化合作， 推动行业零碳转型

4月8—10日，2026中国制冷展在北京举行。天加展出了5大解决方案及1个能碳智慧管理平台，全场景呈现了高质量国际化发展成果。



全场景解决方案，定义行业新高度

天加围绕三大核心方向设置六大展区，全方位覆盖多元场景需求。在新一代数据中心领域，重点展示覆盖精密温控、集成冷站、风液融合、智慧运维的完整解决方案，依托双盘管DX（直接膨胀式）冷却、液冷CDU（冷却液分配单元）等核心技术，联动OptSeek平台实现从设备到系统、从建设到运维的全生命周期能效最优，助力客户达成低PUE（电能利用效率）、低WUE（水利用效率）双目标，兼顾节能与节水，支撑“东数西算”战略落地；在洁净环境与工业制程领域，推出“空气洁净环境工业制程解决方案”，凭借第四代净韵高端AHU（空气处理机组）以及面向锂电行业的低

露点除湿解决方案，进一步巩固在新能源、微电子、生物医药、三甲医院等高标准应用场景的市场地位；在人居舒适领域，专为好房子设计的TICA Airnext臻净五恒空气系统，将空调、地暖、新风、除湿、净化及AI控制深度集成，为科技住宅提供恒温、恒湿、恒氧、恒洁、恒静的一体化舒适体验。



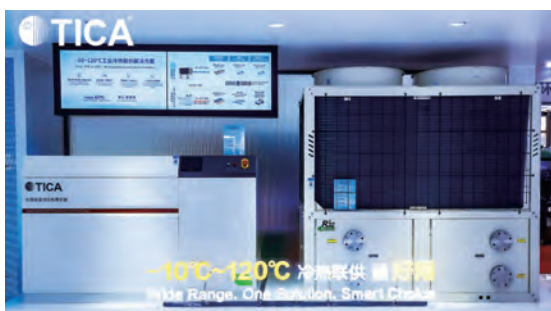
Optseek 能碳智慧管理平台



数据中心精密温控解决方案



空气洁净环境工业制程解决方案



热泵解决方案



商用多联机解决方案



TICA Airnext 臻净五恒空气系统

并购 KLAS：以全球化视野打通零碳技术全产业链

展会开幕前日，天加与 KLAS 完成正式签约，并于展会首日隆重举办 TICA-KLAS 并购战略发布会。



TICA-KLAS 并购签约仪式



TICA-KLAS 并购战略发布会

合肥通用机械研究院有限公司机电产品检测院院长、全国冷冻空调设备标准化技术委员会主任委员、中国制冷空调工业协会会长李江，全国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会建筑环境与能源应用分会名誉会长罗继杰，美国空调供暖与制冷工业协会总裁 Stephen Yurek，国际制冷学会政策和国际伙伴事业部总裁 Marco Duran，中国制冷学会副理事长兼秘书长李晓虎，上海交通大学制冷与低温工程研究所所长王如竹，KLAS 团队，SMARTD 团队，天加团队等海内外行业专家、客户、媒体超百人共同见证了这一高光时刻。



海内外行业权威专家见证

并购土耳其 KLAS，是天加推进全球化战略的重要举措。天加环境总裁兼 CEO 齐家冲表示：“2026 年是天加国际化发展的核心发力之年，

与 KLAS 的战略合作，正是天加整合全球资源、构建品牌生态的实践落地。” KLAS 深耕土耳其 20 余年，在当地及周边区域拥有深厚品牌影响力与良好口碑，尤其在工业项目领域积累了丰富落地案例与经验，专业团队在研发制造、市场运营等方面积淀深厚，可将先进技术转化为本地化稳定解决方案。双方将深度协同、优势互补，共同拓展土耳其、欧洲、中亚及非洲等重点市场。

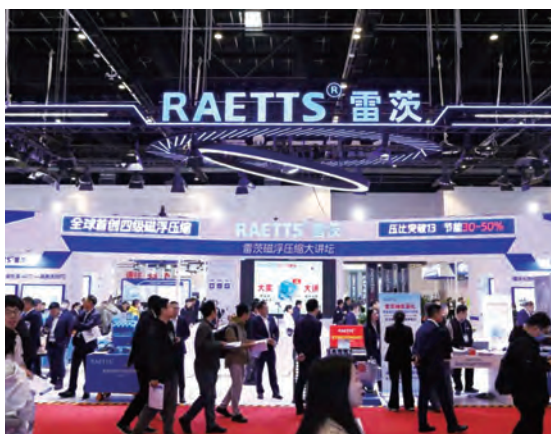


天加环境总裁兼 CEO 齐家冲（左）、
KLAS Chairman&CEO Harun Iz（右）

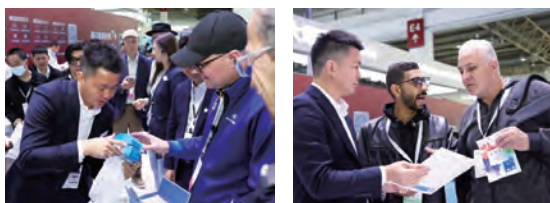
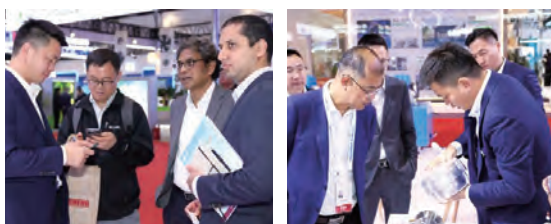
目前，天加在全球拥有近 40 个生产基地、120 余个销服网点，业务覆盖 87 个国家和地区，旗下汇聚 SMARTD、Exergy 以及 Sebigas、PureCycle 等多个国际品牌，构筑起覆盖多领域的全产业链能力。2025 年，天加全系统营收 172.6 亿元，海外业务增长 30.3%；2026 年推出海外客户服务系统 OCSS，实现一站式定制服务。此次与 KLAS 合作，将进一步夯实“中国研发 + 全球制造 + 本地服务”模式。依托“全场景覆盖”与“全球化合作”战略，天加已构建从单一设备到能碳智慧生态的完整能力，未来将为全球碳中和贡献天加力量。

2026中国制冷展在北京盛大开幕， 众多行业精英齐聚雷茨展位

2026年4月8日，2026中国制冷展在北京·首都国际会展中心盛大开幕。雷茨携磁悬浮四级压缩机重磅亮相，众多双级和三级压缩机新品一并绽放，成为展会现场备受关注的焦点之一。



雷茨 400 m² 展位前人头攒动，气氛热烈。雷茨总裁 & 创始人吴炎光亲临展位，就磁悬浮压缩机的核心技术优势进行了详细讲解。他从磁浮轴承、控制算法、节能特色、可靠性、稳定性、经济性等关键维度出发，深入浅出地剖析了雷茨磁悬浮技术。



吴炎光表示：“雷茨始终坚持以技术创新驱动行业发展。本次展出的磁悬浮压缩机，凝聚了雷茨多年研发心血，具备完全自主知识产权。希望通过现场真实测试和应用案例，让行业用户亲身感受雷茨的科技实力和市场布局。”

现场直击：压缩机带液测试硬核上演 技术实力触手可及

为了让观众直观了解磁悬浮压缩机的优秀性能，吴炎光亲自演示磁悬浮压缩机测试，包括带液吸入、金属吸入、外力撞击等测试，直观展示了雷茨压缩机在极端工况下的稳定运行能力。



雷茨承诺，因主轴跌落造成的损坏，享受终身质保！——雷茨凭借可靠产品实力保障压缩机卓越品质，更以诚意保障重塑行业质保标准。

多位行业头部精英亲临雷茨展位观摩洽谈

展会第一天，除了众多客商云集，全球暖通、供暖、制冷、空调行业的多位高管、渠道商、合作伙伴亲临雷茨展位，现场观摩雷茨核心的磁悬浮科技，重点考察了解压缩机的技术特色，更多深度合作即将达成，雷茨将为多家行业头部企业提供压缩机技术专属定制方案。

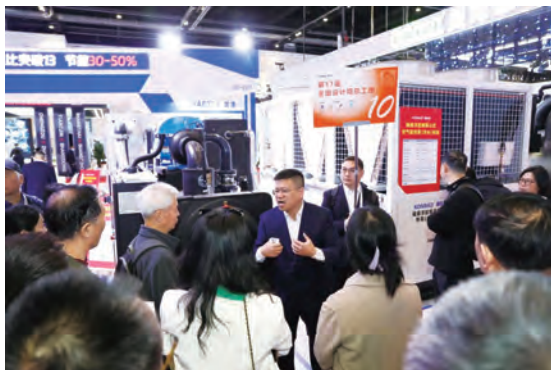


雷茨广迎全球暖通冷热行业的客商亲临考察，了解雷茨技术特色和市场布局，洽谈标准压缩机和非标压缩机的个性化定制(含高压比)，雷茨将根据具体的冷热工况进行针对性开发和生产，源头工厂成就核心品质。

雷茨压缩机在工业热泵和冷水机组上实力不凡

除了丰富的明星产品矩阵和技术性能展示，观众现场还沉浸式体验雷茨磁悬浮压缩机

驱动的超低温空气能热泵和冷水机组现场演示，实际了解磁悬浮压缩机的开机应用，吸引了大批来自暖通、供暖、空调领域的实力客商和行业精英驻足观摩。



多位参观客商在现场表示，雷茨的磁悬浮压缩机在能效和稳定性方面表现突出，尤其在热泵和冷水机组领域的应用方案，具有很高的实用价值和市场前景。不少潜在合作伙伴当场表达了进一步接洽和合作的意向。



聚能七十载 智汇新生境

——冰轮环境深耕绿色智造，开启高质量发展新篇章

第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会落下帷幕，冰轮环境以“聚能七十载 智汇新生境”为主题，携七十年积淀的创新成果与绿色智慧精彩亮相。

展会首日，冰轮环境举办能源装备智碳工厂启建 & 压缩机全系向期迭代暨冰轮环境创立70周年主题发布会，会上宣布正式启动能源装备智碳工厂建设。同时发布全系列压缩机技术迭代革新路径，聚焦高效节能、低碳环保与数智化升级，依托核心技术优势，有效推动在高压领域、超高温及超低温工况、高转速场景的突破，为石油化工、新能源、数据中心、工业余能高阶利用等多元场景提供最优适配，满足“双碳”目标推进实施过程中对高效、低碳、智能装备的迫切需求。中国工程院院士、中国制冷学会名誉理事长江亿，国际制冷学会政策与全球伙伴关系主管 Marco Duran 等嘉宾出席发布会。

本届展会冰轮环境聚焦智慧能源综合解决方案、工业全域热控系统解决方案、船海能源动力系统解决方案等典型场景方案，全方位呈现复杂工况温控与零碳供能的综合实力。哈特福德系列高效螺杆式压缩机、大功率高压高速磁悬浮蒸汽热泵离心式压缩机、超低温环保工质复叠机组等核心装备高光亮相，彰显在工业

全域热控领域的深厚技术储备和智能制造能力。同时，溴电一体复合式冷水机组与 CO₂ 跨临界冷热高效一体机等创新产品，诠释天然工质应用与余热利用的耦合突破进展。依托冰轮智慧云服务，通过数字孪生与双擎驱动能效平台动态演示从智能仓储到全场景智碳解决方案的创新成果。

展会期间冰轮还举办了“协同降碳·链动共生”共建全球绿色产业链沙龙、系列产学研深度融合活动，分享了前沿技术成果、探讨创新转化方向，以技术协同赋能产业绿色升级。

从1956年的创业星火到2026年的行业潮头，七十载风雨兼程、砥砺前行，冰轮环境以能源智慧破解发展痛点，以绿色技术绘制崭新画卷。未来，冰轮环境继续以绿色赋能生态，以创新开拓未来，与行业伙伴精诚合作，共同推动全球可持续发展，携手迈向高质量发展的新征程！



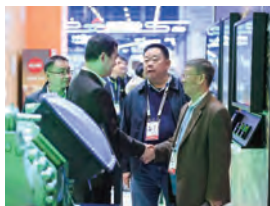
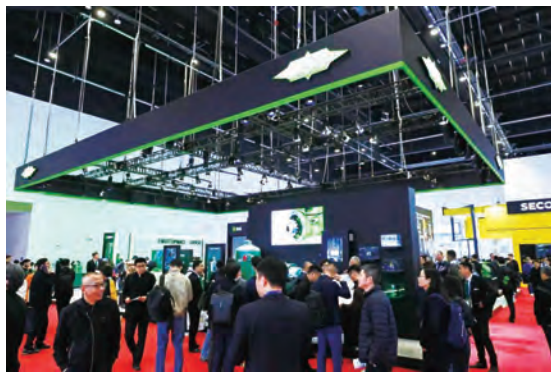
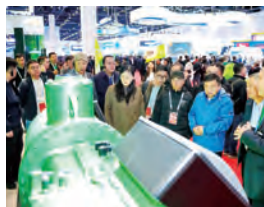
与您共筑未来

——比泽尔亮相2026中国制冷展，以行动共赴行业新程

2026年中国制冷展，比泽尔以“与您共筑未来”为主题，通过展台交流、技术分享与伙伴对话，将理念落地为行动，与行业同仁共同迈进。

让展台更有活力

三天的展期，比泽尔展台始终保持高频次、高质量的专业交流节奏。



让专业更有温度

展台一角的“超级绿小鳄”互动游戏，成为现场人气焦点。观众纷纷参与PK，笑声与加油声此起彼伏，胜出者赢取比泽尔定制好礼。



全开放式的布局消除了传统展台的隔阂感，让来访者可以随时走进四大分区，与比泽尔专业技术人员围绕能效优化、制冷剂替代、智能控制等议题展开深入沟通。



精彩大奖送不停

游戏虽小，却为技术展台注入了轻松的人情味——这也是比泽尔绿点服务“贴近用户”理念的生动体现。绿点体系贯穿技术培训、配件保障、应用支持等环节，始终以专业为基石，以温度陪伴用户。



让交流更有深度

4月9日下午，比泽尔举办“‘双碳’目标下的速冻领域解决方案”技术交流会。速冻

作为高能耗环节，其绿色转型路径备受关注。现场比泽尔专家系统分享了天然工质应用、智能控制策略及落地案例，并与参会者就实际项目难点展开深入互动。



三天的展会落下帷幕，但比泽尔与行业同仁共筑绿色未来的步伐不会停歇。以技术为根基，以服务为纽带，比泽尔将继续助力中国制冷空调行业在“双碳”征程上行稳致远。

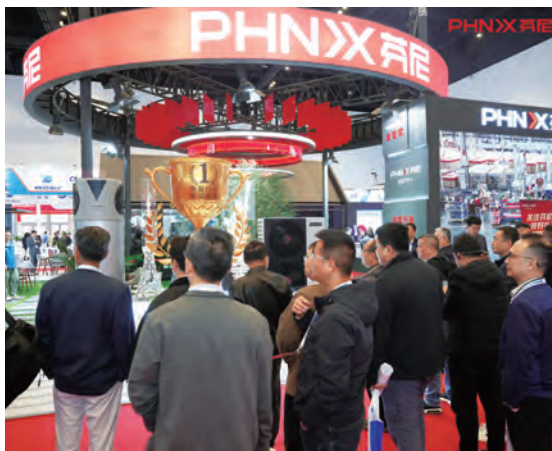
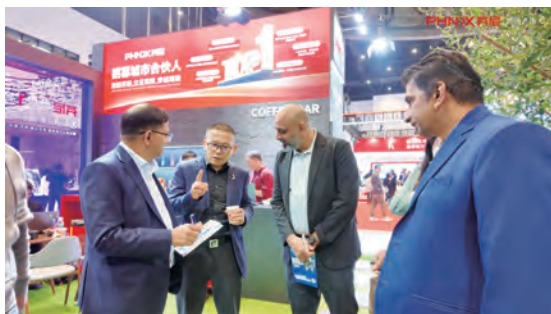


芬尼重磅亮相2026中国制冷展， 开启绿色舒适新征程

2026年4月8—10日，2026中国制冷展上芬尼携全系列核心产品、创新展厅惊艳亮相，与全球行业伙伴共探绿色舒适新未来。为期三天的行业盛会，圆满落下帷幕，一份亮眼的答卷，镌刻品牌实力。

展会盛况：人气爆棚，载誉而归

作为制冷空调行业的年度盛会，2026中国制冷展汇聚了全球众多品牌，芬尼凭借独特的创新展厅、全品类产品矩阵与深厚的品牌底蕴，成为全场焦点之一。展会现场，芬尼累计接待专业观众超10000人次，国内外经销商、工程师、行业嘉宾洽谈不断，覆盖家用、商用、新能源三大赛道，收获了行业伙伴的高度认可。



硬核呈现：产品 + 展厅，解锁舒适新高度

本届展会，芬尼以“实景体验 + 全场景覆盖”为核心，将品牌技术与高端产品理念落地，让每一位莅临现场的伙伴，都能近距离感受绿色科技的魅力。

“董事长的房间”24小时养生级空气系统、“世界1号能”高端空气能系列重磅登场，以恒温恒湿恒氧的体验，打破传统舒适边界，让参观者亲身感受芬尼对高端生活方式的深刻解读。

芬尼打造的“世界1号能展厅”“董事长的房间展厅”，成为全场必打卡地标之一。不同于传统展台，两大展厅以实景落地的方式，可灵活切换商用、高端住宅等应用场景，直观呈现产品的适配性与优势，让抽象的科技变得看得见、摸得着，引发行业伙伴与媒体的广泛赞誉。

芬尼全面展示了覆盖家用、商用、新能源等多元场景的核心产品，一站式满足不同用户的采暖、制冷、热水需求：家用场景中，热水王等产品悉数亮相，兼顾节能与舒适；商用场景中，超级北极星、珠峰主机等机型，赋能大型商业综合体、酒店、医院等各类场景；新能源产品专为北方极寒地区打造，可在零下41℃稳定运行，开启极寒应用新可能。

品牌底蕴：24年深耕，铸就世界品质

自2002年成立以来，芬尼始终专注新能源与环保科技领域，以技术为核心，以品质为根基，一步步铸就全球化品牌实力：

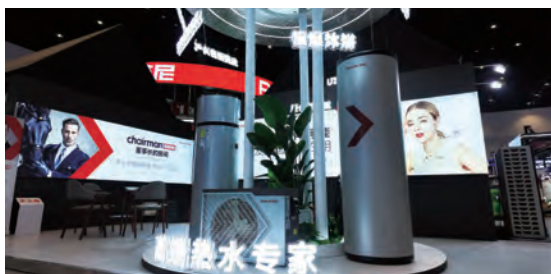
技术创新：截止2026年3月31日，累计申请专利1922项，参加70余项国家及行业标准制定；

产能保障：拥有海内外6大产业智造基地，实现全产业链自主可控，保障产品品质稳定；

全球布局：产品出口全球超100个国家和地区，通过欧盟A+++能效、美国Energy Star等国际认证；

行业认可：荣获“制造业单项冠军”称号。





初心不改，步履不停，共赴绿色新征程

展会落幕，不是终点，而是新的起点。在国家“双碳”目标深入推进的关键时期，芬尼以本届中国制冷展为契机，向行业传递了技术创新、场景融合、全球布局的核心信号，也进一步明确了未来的发展方向：

未来，芬尼将继续秉持“用科技创造极致

舒适，以绿色守护地球未来”的品牌理念，持续加大极寒热泵、储能技术、智能控制等领域的研发投入，同时通过芬尼商学院、技术培训等方式，为全球经销商提供全方位支持，实现共赢发展，让更多家庭和商业用户享受极致舒适与绿色节能的双重体验。



数智领航 零碳致远

——奥威制冷闪耀2026中国制冷展

4月8—10日，烟台市奥威制冷设备有限公司携全场景绿色低碳制冷方案重磅亮相，以硬核技术与创新产品，展现零碳实力与数智化水平。

明星产品矩阵焕新登场 节能与智能双突破



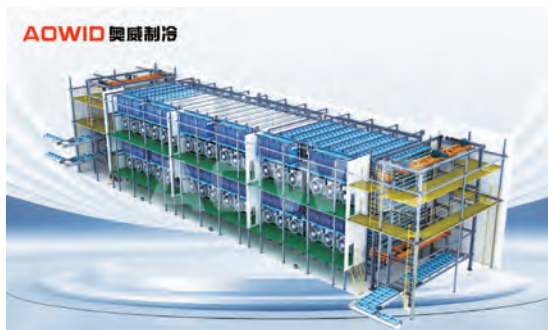
氨单机双级并联机组

氨单机双级并联机组专为冷藏、速冻工况量身打造，集成单机双级螺杆式压缩机、永磁同步变频主电机、板壳式换热器等部件，以一体化设计实现稳定高效制冷，满足制冷场景需求。

深耕制冷领域，打造硬核装备！SVC32M系列压缩机凭借精准调节与高可靠性优势，成为冷水机组、冷冻冷藏机组的适配之选，覆盖多元制冷场景需求。机组适配工况广泛，适配工业及商用制冷场景。



更大排量、焕新升级压缩机系列（SVC32M）

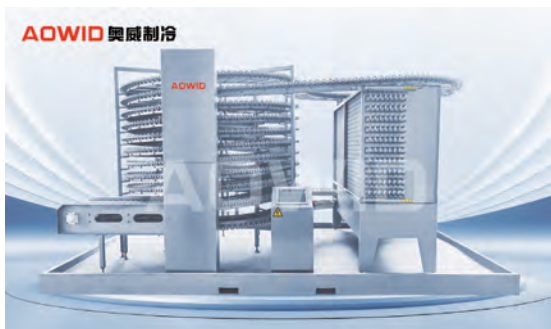


智能箱式速冻机

打破传统速冻局限，重构食品加工效率！奥威制冷智能箱式速冻机改变传统速冻间、冰鲜间人工搬运的生产模式，通过物流线将货物直接输送至冻结区，缩短货物常温等待时间，既提升生产效率，又筑牢产品冻结品质，同时减少人工投入与占地面积，为食品加工企业降本增效赋能。

产品适配场景广泛，可满足纸箱冻结、货

盘冻结、货筐冻结等多种冻结需求，同时兼容单班制、双班制生产模式，灵活适配不同企业的产能规划，轻松应对食品速冻场景。

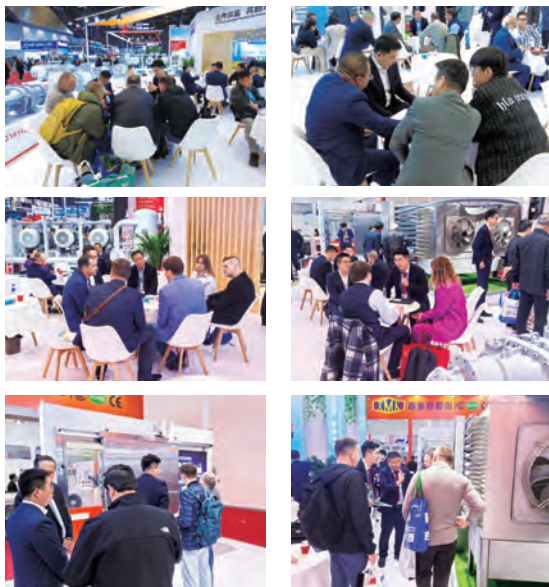


螺旋单冻机

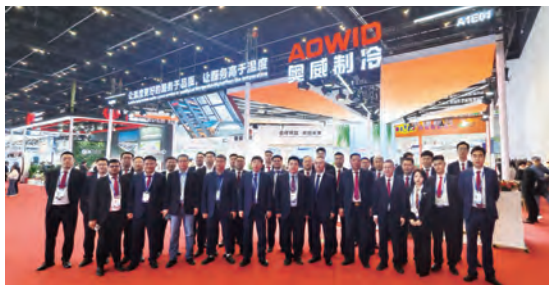
螺旋单冻机是由奥威制冷自主研发设计的新型冻结设备，凭借创新结构与高效性能，适用于水产类、肉食类、果蔬类、调理食品类等产品的预冷、冻结、烘焙加工，适配食品加工多场景需求，为企业提升加工效率与产品品质赋能。

开放交流 共筑零碳生态 携手行业新征程

展期内，奥威制冷展位人气高涨，与海内外客户、合作伙伴、行业同仁深入洽谈，围绕工业制冷、食品冷链、低碳改造等方向达成多项合作意向。



面对全球能源转型与国家“双碳”目标，奥威制冷将持续深耕绿色制冷技术，加快数智化与节能技术融合，以更安全、更高效、更环保的产品与系统，为全球客户提供一站式制冷解决方案。



2026 中国制冷展圆满落幕，奥威制冷零碳创新之路永不止步，未来将继续以技术为芯、以绿色为魂，与行业伙伴携手，共推制冷行业数智化、低碳化、高质量发展，用科技守护品质生活！

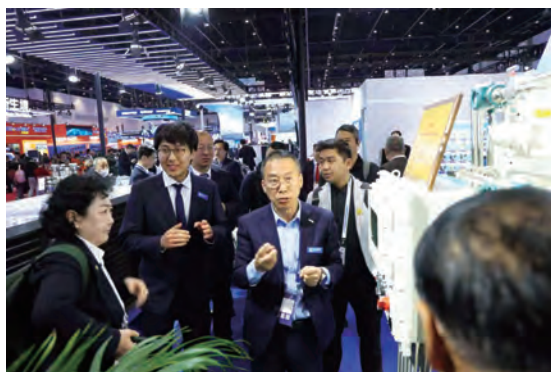
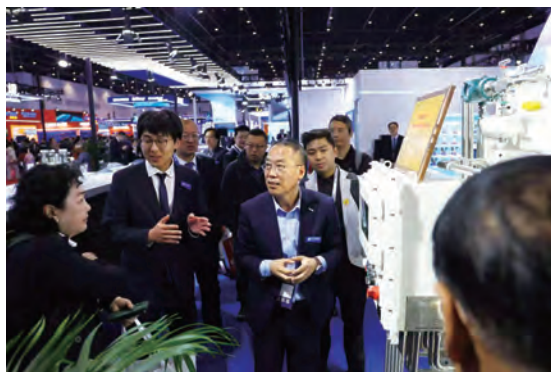
专注冷热 倾心自然

——冰山集团绿色、智慧、零碳解决方案受到高度关注

2026年4月8—10日，冰山集团以“专注冷热 倾心自然”为主题，携绿色低碳全系列压缩机、智慧零碳场景及智慧冷热生活解决方案亮相2026中国制冷展，受到高度关注。

冰山的技术专家参加15场专题研讨会，分享冰山技术创新成果。冰山冷热副总经理、总工程师杨富华在“农产品冷链物流新发展、新需求、新技术”专题研讨会上做了“最初一公里”

中小型冷库制冷剂应用困境及创新分析”主题交流，在“制冷空调卓越工程人才培养研讨会”上做了“数字化交付与工程师培养”专题报告。冰山冷热工程师邵丽丽在冷链装备技术论坛上做了“工业存储领域制冷解决方案研究”报告。冰山冷热正高级工程师王恕清在“AI赋能·智汇制冷（第二届）”专题研讨会上做了“基于AI赋能的工业冷冻站智慧运维关键技术”汇报。



冰山松洋压缩机高级工程师高博在压缩机应用技术—工业热泵压缩机专题研讨会上做了“工业高温热泵用涡旋压缩机关键技术及产品解决方案”报告，在工业余热提质利用技术与装备专题研讨会上做了“工业热泵涡旋压缩机技术及应用案例”报告。冰山松洋压缩机工程师姜坤在制冷空调技术创新及应用专题研讨会上做了“低温热泵用大容量变频涡旋式压缩机技术研究”报告。冰山松洋压缩机工程师李广阔在制冷压缩机新技术专题论坛上发表了“基于多维度的直流变频压缩机驱动电机技术研究”报告。冰山松洋制冷工程师金熙在节能降碳产品与技术专题研讨会上做了“非静态环境工业余热回收溴化锂吸收式关键技术”交流。冰山冷热高级工程师郭靖在第十七届全国制冰机产业高级研讨会暨第十五届制冷机械设备高级研讨会上做了“节能制冰制冷装备赋能冰雪产业高质量发展”报告。在冷链中的数智化和绿色能源应用专题研讨会上，冰山冷热技术总监王强围绕“AI助力冷库节能和智慧融霜”做了汇报。在环境友好型制冷技术专题研讨会上，冰山松洋压缩机高级工程师张晓丹做了“基于新冷媒特性设计涡旋压缩机结构及应用案例分享”专题交流。冰山松洋压缩机高级工程师孙铭在制冷（热泵）空调设备产业链协同创新与高质量发展专题论坛上发表了“大马力涡旋式变频压缩机应用分享”报告。冰山松洋制冷高级工程师李德权在工业余热提质利用技术与装备专题论坛上做了“聚焦低碳节能的全场景冷热综合

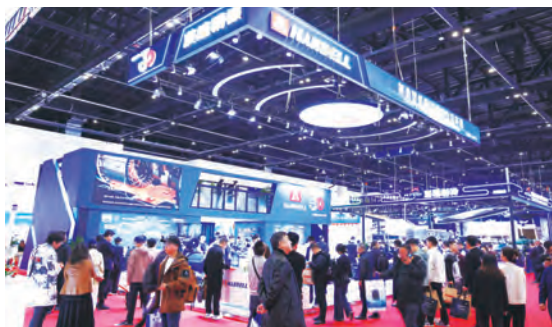
解决方案”分享。冰山松洋制冷高级工程师徐成毅在“工业制冷热泵技术创新及应用”专题研讨会上做了“热泵技术助力工业低碳节能应用实践”交流。

冰山在展位上举办产品推介交流活动，集中展示了氨低充注冷风机、吸收式蒸汽发生装置、CO₂跨临界风冷一体机组、各领域应用涡旋压缩机、矿井能源综合解决方案等新技术成果与系统解决方案，吸引了众多观展人士。期间，冷冻冷藏业观摩团等高端展团、公司客户、行业专家、合作伙伴以及来自海内外的观展人士纷纷到冰山展位参观交流。冰山还通过官方直播向无法到现场观展的各界人士介绍了覆盖新能源车辆、机房空调、储能温控、商用空调、冷冻冷藏、热泵采暖等多元场景的核心压缩机产品，包括专用涡旋式压缩机、半封闭活塞式压缩机、磁悬浮离心式压缩机、半封闭及开启式螺杆式压缩机、离子压缩机等全系列阵容，以及工业场景、商业场景、海工装备、智慧生活等低碳、零碳应用场景。

冰山集团通过本届中国制冷展，既全面展现了在绿色低碳、智慧冷热领域的深厚积淀与技术实力，又通过多场论坛交流、产品推介与直播展示，搭建了与行业各界沟通协作的坚实平台。未来，冰山集团将持续践行“专注冷热倾心自然”的品牌理念，深耕技术创新，优化零碳解决方案，聚焦多元场景需求，以更具竞争力的产品与服务，助力制冷空调行业高质量发展，为实现国家“双碳”目标注入持久动力。

汉钟 2026 中国制冷展： 三十载匠心，焕新绿色制冷

第三十七届中国制冷展于 2026 年 4 月 10 日在北京·首都国际会展中心圆满落幕。恰逢成立 30 周年，汉钟精机携重磅成果重磅亮相本届盛会，以“智慧节能 智能变频 开创未来”为核心主题，全方位展示自主研发的高端制冷暖通全系列产品。



展会现场，汉钟精机多款产品惊艳出圈：空气调节产品 RC3-B 风冷系列、RM-Pro 水冷系列能效出众，以高效节能优势赢得市场高度认可；冷冻节能产品冷库节能产品 LC-L 系列搭载可变 VI 与宽温区设计，适配食品冷链全场景，在变温库、速冻库等复杂工况下始终保持高效运行，综合能效大幅提升；LTII 系列性能再突破，定频机型最大单机匹数达 280 匹，可满足 2.5 吨螺旋速冻机冷量需求，

变频机型最大单机匹数高达 450 匹，轻松适配 4 吨螺旋速冻机，精准匹配大型冷链场景需求；高温热泵产品实现温度与能效双升级，RC3-T-PLUS、LTII-S-V-T-PLUS 系列深耕余热回收技术，最高可产出 155℃ 高温热水，适配工业制热、民生供暖等多元场景。此外，LR 系列半封闭活塞式压缩机、RT 系列离心式压缩机同步亮相，进一步完善全品类产品矩阵，覆盖工业、商业、民生等多领域应用需求。

闭幕不落幕，精彩不散场。2026 中国制冷展，是汉钟精机向全球观众传达全新品牌理念的重要桥梁。未来，汉钟精机将始终秉持创新精神，坚守品质底线，持续为客户带来更优质的产品使用体验，诚邀您莅临汉钟精机集团交流品鉴！



松下携核心科技亮相2026中国制冷展， 精彩诠释“好房子·好空气”

2026年4月8—10日，第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会在北京·首都国际会展中心隆重举行。自2025年3月“好房子”理念首次被纳入国务院政府工作报告以来，安全、舒适、绿色、智慧这四大核心标准已成为新时代住房建设的纲领性指引。2026年3月，政府工作报告再次强调“好房子”政策，标志着该理念从战略倡导迈向系统落地阶段，旨在进一步满足中国消费者对高品质人居环境的迫切需求。

作为全球新风系统领域的实力企业，松下电气设备（中国）有限公司（以下简称“松下”）积极响应国家政策导向，以“好房子 好空气”为主题，携多款明星产品和创新技术精彩亮相，通过实物直观展示和沉浸式场景体验，呈现空

气质量解决方案，以“好空气”赋能“好房子”，诠释健康空气与品质生活的融合之道。

展会现场，松下特别打造了两座全景透明玻璃房，针对不同人群与应用场景的差异化需求，真实还原生活居住场景，提供高度定制化的创新性空气环境解决方案，助力打造“健康、舒适、环保、绿色”的“好房子”。



客厅空间重点展示的核心产品——“6 恒气候站智选系列”，通过恒温、恒湿、恒氧、恒风、恒洁、恒静六大维度，构建全方位空气环境守护体系。加湿模块特别采用了松下突破性的离心水破碎加湿技术，其物理结构彻底摒弃了传统加湿器易产生水垢、滋生细菌的浸水湿膜，实现无需软水处理的真正洁净加湿。

同步亮相客厅空间的全新“全感空间定制 Reboot 系统”，实现视觉、触觉、嗅觉与空气洁净度的多维协同，打造自然舒适空间新体验。





卫浴空间展现了完整丰富的浴霸产品矩阵，新品 P8 浴霸搭载智能恒温控制系统，带来沐浴全程温度恒定的舒适体验。同步展出的“玲瀧”净水及软水系统，以突破性紧凑型设计，节省安装空间，优化空间利用率的同时为家庭提供健康优质的生活用水解决方案。



此外，本次出展特别设立的松下新风专业店形象展示区，根据市场定位、客户预算及空间条件，将新风产品体系整合为三大模块，将产品陈列创新升级为模块化、可复制、体验感强的终端店铺解决方案，为渠道合作伙伴提供可视化运营样板参考。

展会期间，松下展台还举办了丰富多彩的现场分享活动。4月8日，成功举办了6恒智选系列产品介绍会，深度解读了6恒气候站技



术革新。针对全新推出的松下新风小店，通过1:1实景店铺展示，系统呈现空间规划、成本控制、外观形象与体验设计等核心要素。中国建筑标准设计研究院总工程师邢巧云应邀出席，基于暖通空调适用技术，结合国家建筑标准设计“好房子”系列图集，阐释暖通技术与品质住宅的深度关联。



从“好空气”到“好房子”，松下始终坚持创新，通过6恒气候站的系统迭代，全感空间定制 Reboot 系统的技术突破，到离心水破碎加湿技术创新以及纳诺怡™核心科技升级，松下正在构建覆盖全场景的健康空气解决方案，持续推动健康科技与人居环境的深度融合，以科技赋能绿色、健康、智慧的可持续人居未来，为中国“好房子”建设注入澎湃动能。

百年智冷 赋能千行

——麦克维尔圆满收官2026中国制冷展



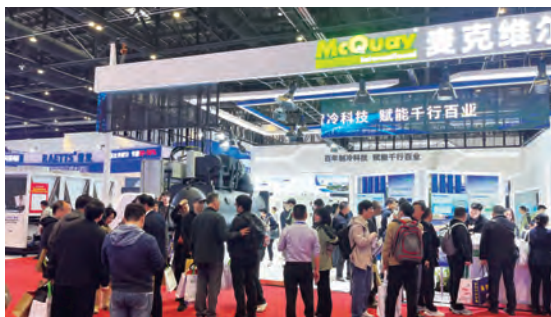
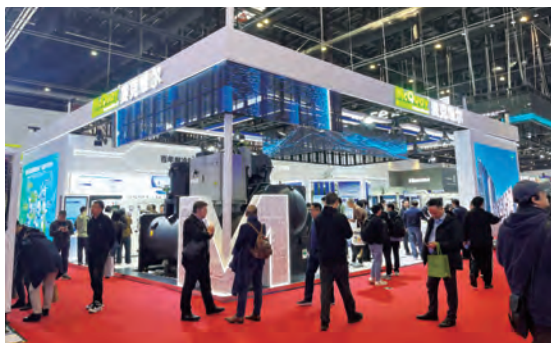
4月8—10日，作为连续17年亮相中国制冷展的行业参与者，麦克维尔以“百年智冷科技 赋能千行百业”为主题登陆北京·首都国际会展中心B2馆B2E35展位，携八大核心产品、四大定制技术方案集中参展，与全球行业同仁共探绿色低碳、数智高效的暖通制冷空调产业发展路径。

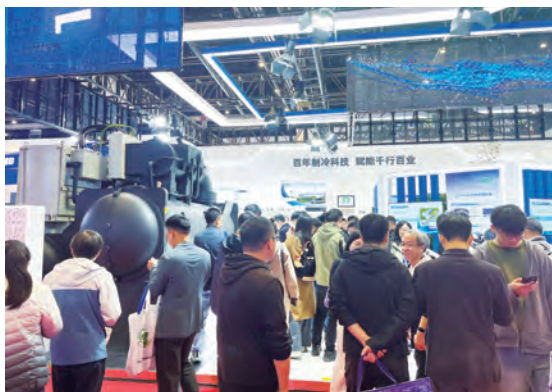
行业聚焦 共话低碳创新方向

展会期间，麦克维尔展台持续迎来专业观众、工程商、经销商及行业专家到访交流，多家行业媒体莅临现场探访。各方围绕绿色算力、高效机房、芯片半导体洁净空调、工业热泵、医疗净化等行业热点展开深度对话。

麦克维尔技术团队结合150余年研发积淀与中国市场实践经验，分享高效制冷、集中能源站、洁净空气管理等技术应用思路，传递以

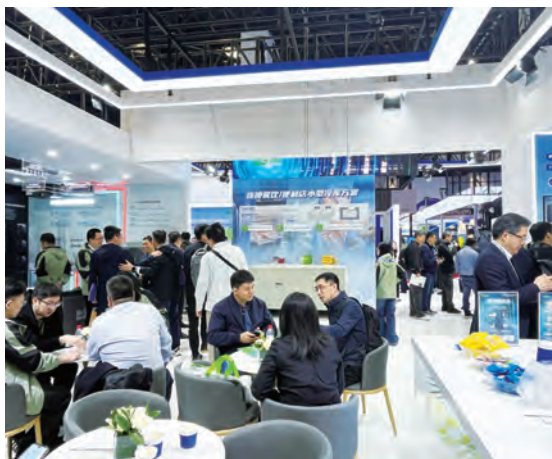
技术创新助力各行业能效提升、低碳转型的发展理念，进一步深化与产业链上下游的协同共识，共推行业可持续发展。





场景化展陈 零距离感知技术应用

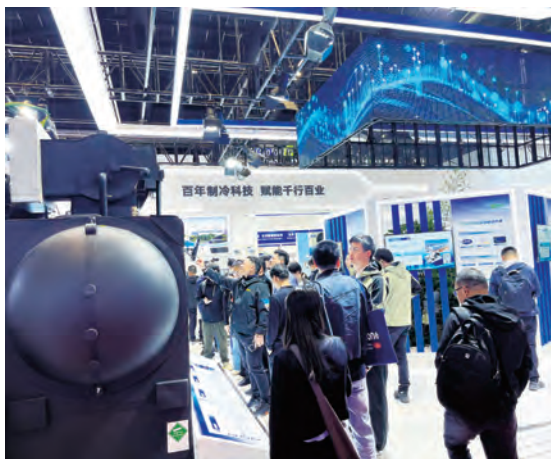
麦克维尔打破传统产品陈列模式，采用场景化展陈设计，按算力中心、净化场景、舒适家居、新农业冷链、智慧控制等实际应用分区布展，让观众直观感受产品与场景的适配效果。现场设置一对一技术咨询与方案解读专区，专业工程师为到访嘉宾提供定制化建议；针对家用空调系统举办专场技术交流会，聚焦舒适家居空气解决方案进行深度讲解，以务实交流搭建高效技术对接平台，让前沿技术更贴近产业实际需求。

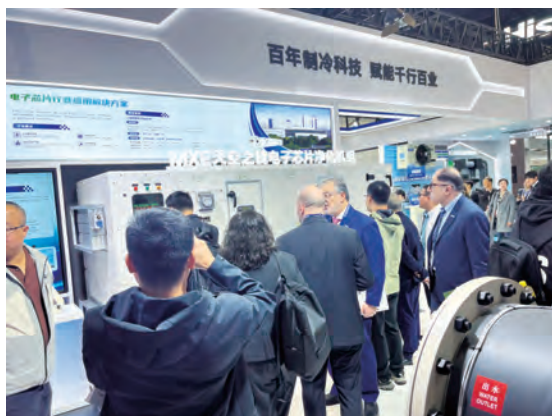


全场景方案 贴合多元行业需求

依托完善的研发与制造体系，麦克维尔展出的产品与方案覆盖多领域应用，精准匹配不同行业的使用需求。高效制冷板块、WTCV 高效变频离心式冷水（热泵）机组、WLT HFO 制冷剂多级压缩离心式冷水机组，适配高效机房与集中能源站，为大型建筑、半导体行业提供节能降碳技术支持；精密环境板块，MAC 全变频四管制同时冷热风热泵机组、MXE “天空之镜” 电子芯片净化机组，满足高端公建、生物制药、芯片等场景的洁净控温、同步冷热需求；舒适家居与民生领域，A+PureAir 全空气系统、A+Ultra 辐射调温系统，打造高端家居全维度空气解决方案，优化人居空气体验，MGC 低温储粮机组、变频冷冻冷藏机组深耕新农业与冷链场景。

麦克维尔推出四大定制技术方案，覆盖算力中心 & 高效机房、新农业、冷冻冷藏、高温热泵、阴凉库、医疗净化、智能控制等领域，





以全周期系统解决方案响应行业个性化、精细化需求。

聚力前行 共赴低碳新程

为期三天的展会圆满收官，麦克维尔凭借扎实的技术积累、贴合市场的产品方案与专业的服务能力，获得现场嘉宾的广泛认可。

作为深耕暖通制冷空调领域百余年的品



牌，麦克维尔始终坚持技术创新，聚焦绿色低碳与本地化需求，持续为千行百业提供稳定可靠的冷暖及空气管理解决方案。未来，麦克维尔将继续以技术为核心、以市场为导向，携手行业伙伴共同推动暖通制冷空调行业高质量发展，助力低碳目标稳步落地。

2027 中国制冷展，我们再去纽约！

绿岛风强势亮相2026中国制冷展， 全场景解决方案彰显实力

4月8—10日，绿岛风携超60款前沿科技产品在北京·首都国际会展中心打造256㎡展区，集中展示了在家居、商业空间与工业场所等场景的创新成果和解决方案，带来全场景空气解决方案的一站式体验，向世界呈现专业、高效的自主创新实力。



在舒适人居体验区，绿岛风重点展示了EPP（发泡聚丙烯）全屋双向流全热新风系统、储能除霾窗式新风机等产品和解决方案，全面呈现对于家居场景的敏锐洞察和创新设计。



EPP全屋双向流全热新风系统兼具高性能、低施工门槛、安装拆卸灵活等优势，围护结构、风口结构、末端软管结构升级，在安装和维修便利的同时，实现全屋独立送风排风和高效率热交换，并在一定面积范围内满足不同住宅户型的新风需求。

储能除霾窗式新风机适用于有后装和新风旧改要求的住户，避免吊顶或墙面开口，其独特的储能分散式通风系统可实现超长续航，轻松应对复杂的室内环境。



针对商业楼宇，绿岛风展示了其在高效率、高可靠性方面的技术沉淀。其中电梯专用风幕机、出餐窗口风幕机成为焦点。

电梯作为典型的狭小、密闭且人员流动频繁的空间，容易出现空气不流通、异味重等问题。绿岛风展出的电梯专用风幕机在风帘送风的基础上，增加纳凉送风功能，高效隔绝内外空气

交换，并形成空气循环流动，有效去除电梯内空气中的灰尘和异味，为乘梯者提供更洁净的空气。此外，绿岛风还展出了多款全新配色产品，适配不同商业空间设计风格。



餐饮店用餐口是一个特殊的“半开放”区域，既要频繁地传递食物，又要防止后厨与前厅的空气直接对流。绿岛风的出餐窗口风幕机在传递口建立了一道强劲的“隐形屏障”，有效阻隔室内外冷热空气交换，保障食品安全和良好的就餐环境。相较于安装软帘或玻璃门，不影响传菜人员的视线和取餐工作，让传递食物更便捷顺畅。



绿岛风展出的除湿系列解决方案同样吸睛无数。溶液除湿机采用的调湿技术在低能耗的基础上进行高精度控温控湿和高效灭菌，广泛适用于医院、实验室、学校、商场及工业场所。



绿岛风还展出了种植业除湿机。该产品专为植物生长环境设计，通过高效除湿为植物创造适宜生长环境，有效预防因高湿引发的各种问题，助力种植业增产增收。



在 2026 中国制冷展上，绿岛风以全矩阵产品与系统化方案展现了多元化发展的硬实力，诠释了“让室内空气变得更好”的使命。未来，绿岛风将持续以技术创新为驱动力，深耕多元化空间场景，携手全球伙伴，为全球用户创造健康、舒适、节能的室内空气环境。



风启数智新篇章

——依必安派特聚力2026中国制冷展

4月8—10日，2026中国制冷展在北京·首都国际会展中心成功举办。依必安派特再度亮相，凭借更加完善的本地化布局与持续的创新力，回应行业对空气技术的期待。展会现场，依必安派特通过多元展示与沉浸式产品体验，让到访者更直观地感受到空气流动的力量。

媒体与行业聚焦：让对话洞见未来

展会期间，多家行业媒体纷纷走进依必

安派特展台，共同探讨行业发展趋势。采访当中，依必安派特集团首席销售官兼空气技术亚太、中东及非洲地区总裁兼首席执行官 Thomas Nuernberger 先生表示：“中国市场始终是依必安派特全球战略的重要组成部分。过去三十年，我们不断深化本地化布局，与客户和合作伙伴共同推动空气技术的创新发展。未来，我们将继续依托中国的创新能力与制造基础，为全球市场提供高效、可持续的空气技术解决方案。”



依必安派特大中华区销售与市场副总裁 Henry 表示：“随着节能减排和系统升级需求不断增长，越来越多的客户关注既有系统的能效提升。依必安派特通过高效产品、系统升级方案以及全生命周期服务支持，帮助客户在实现节能降耗的同时提升系统稳定性和运行效率。”

此外，更有中国制冷展官方直播等莅临展台，聚焦高效节能风机产品与可持续空气技术解决方案，与行业专家开展多维度交流与探讨。



互动体验：让空气被真正“感知”

不同于传统展示方式，展台首次引入依必安派特巡展车，打破空间限制，构建出更具参与感的展陈体验。适逢依必安派特进入中国市场三十周年，现场同步呈现三十周年精神堡垒，以设计语言承载品牌在中国的积淀与发展。此外，更有 Fans Club 现场注册火热开放，让依必安派特行业专家们能够借助小程序平台，与更多客户在互动中建立更紧密的联系。

另外，视频号与抖音同步开启直播“云逛

展”，即便无法亲临现场，观众依然能在镜头的穿梭中，感受依必安派特展台上的一切，领略这场盛会的魅力。

展会期间，依必安派特还带来多场专题研讨分享，从产品创新延展至应用场景，系统呈现空气技术的演进路径。围绕 RadiPac M 新品解读、iQx 系列产品发布等主题，多维视角于此交汇，让空气技术的未来愈发清晰——科技的提升，不止关乎于效率与性能，更关乎人与空气之间的舒适连接。



产品矩阵：用实力回应行业所需

依必安派特携多款重磅产品集中亮相，以“智能·高效”为核心，展示空气技术成果。

依必安派特推出新一代 RadiPac M 金属离心风机，通过采用全域三维设计的叶片与创新型金属叶轮，提升风机运行效率。依必安派特 iQx 电机具有 IP65 防护等级以及对易燃制冷剂的兼容性。在大型风机应用领域，依必安派特推出了轴功率达 20 kW 的 EC 电机。



此外，RadiCal 系列风机凭借优化的空气动力设计，实现低噪运行，为舒适家居与自然通风场景提供高品质选择；在 AHU（空气处理机组）、FanGrid（风机阵列）及冷却塔等应用场景中，依必安派特以高效稳定的空气技术，平衡效率与噪声表现，构建可靠的空气管理体系。

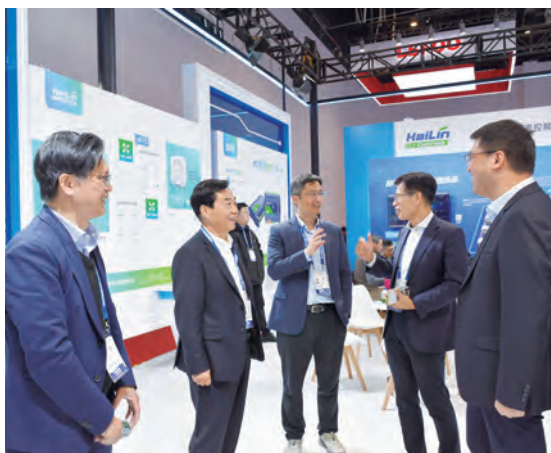
依必安派特的产品矩阵从商超冷柜的小型风机应用，到商用 / 工业用空调及通风系统中的大型风机应用等多元场景，推动空气技术迈向更高效、更智能的应用阶段。



2026 中国制冷展已圆满落幕，但关于空气技术的探索，依必安派特仍未止步。自 1996 年进入中国以来，依必安派特始终持续推进本地化发展，站在三十周年的新起点上，依必安派特将继续携手行业伙伴，共同迈向一条更加高效、可持续的空气技术发展道路！

海林自控震撼登场2026中国制冷展： 全系产品与解决方案惊艳亮相

2026年4月8—10日，海林自控携全系能源楼控解决方案及重磅新品亮相2026中国制冷展。展会期间，展台人气持续高涨，众多国内外同行、设计院所及工程商驻足交流，成为展馆内备受瞩目的焦点之一。



重磅新品集中亮相，全系产品焕然一新

01 ERA 全新执行器家族登场



ERA 全新执行器家族以“轻量强韧·智能适配·精准调控·便捷运维”为核心设计理念，覆盖 ERA 3000 系列与 ERA 600 系列两大产品线，满足不同工程场景需求。

02 触动系列 4G 温控器



触动系列 4G 温控器专为既有建筑改造、无法布线环境及分散或跨区域点位管控场景量身打造。产品内置 4G 蜂窝通信模块，内嵌 10 年免费流量，通过 MQTT 协议与云平台直连，实现零布线、极简部署、即装即用。

03 海林全功能风盘控制器



HL-FCUBOX 系列全功能风盘控制器作为全新推出的隐蔽式末端控制产品，专为吊顶隐蔽安装、人员密集空间及高大空间等特殊场景设计，以“一拖多控制、高效联动”为核心优势。与海林平台无缝对接，实现末端监控与能耗计费统一管理。

04 海林源动基础款温控器

源动系列基础款温控器是海林自控面向标准商用空间、独立末端控制场景全新推出的主力产品，以极简美学设计与新一代智能温控技术为核心，兼顾工程实用性与用户体验，通过 CE 认证，品质保障可靠。



LoRa 无线方案攻克既有建筑改造难题



海林自控以 LoRa 无线技术为核心，推出面向既有建筑改造的整体解决方案，以无需布线、无感升级、安装省心为核心优势，系统性破解了传统楼控改造中布线难这一工程痛点。该方案经工程实践验证，可实现综合节能提升 20%~25%。展台现场展示了海林无线 LoRa 末端监控系统与楼宇自控系统 LoRa 架构。



AI 产品集中亮相，开启智慧楼控新篇章

人工智能技术的深度融合是海林自控本届展会最具前瞻性的展示亮点，海林展台设有 AI 专区，支持现场演示操作，吸引大量参观者体验与互动。



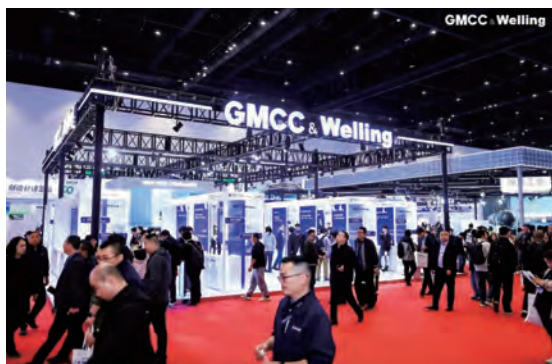
海林自控以全面的产品阵容、系统化的行业解决方案以及先进的 AI 智能化技术展现了自己在能源楼控领域的综合实力。面向未来，海林自控将持续深化算法加硬件加平台协同创新路径，以 AIoT 技术赋能建筑全生命周期能源管理，助力中国建筑行业绿色低碳高质量发展，为更多建筑用户创造舒适、健康、节能的美好环境。



多款新品发布

——美芝威灵亮相2026中国制冷展

4月8—10日，暖通家电核心部件供应商GMCC美芝、Welling威灵携涵盖家用及商用空调、家用冰箱及轻商制冷、热泵、驻车及房车空调，以及车用电池热管理等领域的转子式压缩机、涡旋式压缩机、往复式压缩机、电机、风机、阀、美仁芯片等全系产品亮相2026中国制冷展，并现场发布包括涡旋压缩机、电机在内的三款新品，以创新技术与产品为全球暖通产业高质量发展注入活力。



作为本届制冷展重要的活动之一，“国际标准化组织制冷与空调技术委员会制冷压缩机的测试与评定分委会（ISO/TC 86/SC 4）主席暨主席单位授牌仪式”在美芝 & 威灵展台同期举行，包括美芝 & 威灵总裁邱向伟，国际标准化组织（ISO）原主席张晓刚，中国机械工业集团有限公司党委常委、副总经理范志超，中

国制冷空调工业协会会长李江，合肥通用机械研究院有限公司、ISO/TC 86/SC 4 委员会经理石竹青等出席授牌仪式。



美芝、威灵三款新品引爆制冷展

美芝新一代变频高效 30 hp 涡旋式压缩机集高效、宽域、高可靠三大优势于一体。产品搭载高效电机，实现 10~140 Hz 宽频稳定运行。



美芝新一代变频高效 30 hp 涡旋式压缩机

威灵薄型化静音风管机电机在静音、薄型化及可靠性方面进行了全面升级，不仅为消费者带来前所未有的静音生活体验，其薄型化的外形设计更为整机风道留出更多的进风空间，赋能整机实现高效、低噪与紧凑集成。



威灵薄型化静音风管机电机

威灵高效高控制精度 ECM 电机全面升级能效、风量控制精度、宽环温适应性及长寿命技术，推动 ECM 电机领域直流化革新浪潮。



威灵高效高控制精度 ECM 电机

“从家用到商用”，美芝、威灵以核心技术全面赋能

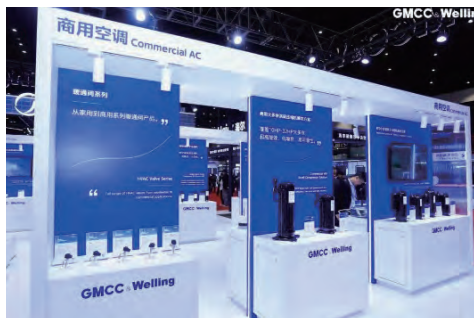
从家用、商用空调到热泵热水热泵采暖，从家用冰箱、小型商用制冷到新领域应用，美芝、

威灵凭借压缩机、电机、芯片、阀等核心部件，持续为整机产品的能效提升、静音体验以及可靠运行保驾护航。

在家用空调领域，满足新国标一级能效的转子式压缩机以及凭借能效及稳定性备受北美、中东市场与客户肯定的涡旋式压缩机，显示出美芝深耕行业超过三十年的深厚实力。在电机领域，威灵空调室内外机电机依托先进的驱动技术，通过流体科技、创新料不断降低振动与噪声。



在商用空调领域，涵盖 3~16 hp 单元机、多联机用转子式压缩机、覆盖 10~30 hp 多联机用涡旋式压缩机，为客户提供多种选择。从家用到商用的美芝系列暖通阀、威灵商用空调电机解决方案等凭借高可靠性、高效、静音的市场反馈赢得客户信赖。



在热泵领域，美芝、威灵的涵盖热泵采暖、热水器、干衣机等多种解决方案满足国内、欧洲、北美地区的采暖、热水需求，并凭借美芝连续喷气增焓技术（EVI）实现最低环温 -40℃ 下强劲制热。

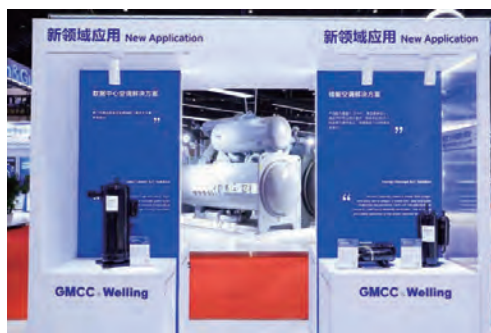


在制冷领域，美芝以电机高效化、系统适配性好、产品运行稳定的定速往复式压缩机，



小型化、大冷量、高效率的变频往复式压缩机，满足家用、商用制冷以及前装、后装车载冰箱等需求。

在车用空调及热管理，储能、数据中心空调以及微型转子式压缩机、集成式转子压缩机等新领域应用上，美芝以差异化的产品满足各类应用的独特需求。



作为暖通家电与新能源汽车、机器人核心部件供应商，美芝、威灵将秉持“科技驱动万物，共创美好工业”，以不断丰富产品品类、自主可控的核心技术，以及及时、灵活的供应交付，携手广大客户为全球暖通行业的可持续发展、为全球消费者的舒适、健康生活贡献力量。

智绘全场景

——和欣运达闪耀2026中国制冷展

2026年4月10日下午，为期三天的2026中国制冷展在北京·首都国际会展中心缓缓落下帷幕。在这三天的智慧盛宴中，和欣集团与来自全球的专业观众、行业伙伴、专家学者展开了一场关于绿色建筑与智慧能源的深度对话。

作为建筑能源物联网领域的专业解决方案提供商，和欣运达全方位展示了从智能制造、智能硬件到智慧能源管理的完整产业生态。从首日的盛大开幕到次日的深度交流，和欣运达的展位始终是B3馆最具人气的技术交流中心之一。



奥克斯：AI赋能冷暖， 全场景方案亮相2026中国制冷展

2026年4月8—10日，奥克斯中央空调携全场景产品方案强势登陆北京·首都国际会展中心展位，向现场观众呈现冷暖未来的多元可能。

总工团专家到访现场参观指导

全国设计院总工团专家来到奥克斯中央空调展位，现场参观考察，就产品技术与行业应用展开深入交流。

“AI多联 大有不同”奥克斯2026新品推介会举行

奥克斯在展位上举行“AI多联 大有不同”2026年新品推介会。中国制冷空调工业协会副秘书长、合肥通用机电产品检测院副院长、北京中冷通质量认证中心有限公司总经理马广玉，奥克斯商用总经理叶鲁伟，奥克斯商用内销总经理周游，奥克斯商用研发总监宋铭，奥克斯商用研发副总监刘合心等出席。



领导致辞

马广玉对奥克斯的创新实践给予了肯定。宋铭围绕 AI 变频多联机技术进行讲解，重点分享了 AI 技术如何实现显著节能。刘合心详细介绍了 ARV-X9 RE 更新多联机方案，突出其在存量市场换新中的核心优势。



会上还举行了 CRAA 证书颁布仪式。

整场活动系统解读了 AI 多联的技术路线、能效优势与适用场景，吸引了大批专业观众到场聆听。



奥克斯展台核心区域

X9 系列与 X9 Free 系列受到广泛关注。其中，X9 系列搭载多联控 AI 技术，实现精准温控与高效节能的深度统一；X9 Free 系列凭借单模块 26 hp、四模块组合可达 104 hp 的紧凑设计，吸引大量工程商与设计师驻足咨询——一套系统即可覆盖千平级商业空间的空调需求。



覆盖多场景的产品布局

沁焰低温变频模块机、R290 系列机组以及暖享 Pro 采暖方案同步展出，形成覆盖多场景的产品布局。





楼宇智控整体解决方案 X9 RE 无感换新方案

除了多联机产品，奥克斯重点展示楼宇智控整体解决方案，通过 AI 算法对建筑空调系统进行集中调度与能耗优化，助力建筑向智慧低碳转型。



在 X9 RE 无感换新解决方案展区，多位观众就老旧建筑中央空调“改造难、成本高、工期长”等痛点与工作人员交流。该方案以“四省两新，无感换新”价值直击用户核心诉求，能够满足更新改造需求。

数据中心解决方案同步亮相

此外，面向高算力基础设施需求，奥克斯展出了高可靠数据中心空调解决方案，依托自身在高效制冷与智能控制领域的技术积累，为 AI 算力时代的散热需求提供可靠支撑。

奥克斯邀您一起共赴冷暖未来的零碳新程！



“雪人时刻”燃动全场，战略签约迈步新里程

4月9日，2026中国制冷展进入第二日，雪人集团展台热度不减。上午10时，雪人庆典仪式隆重举行。



聚力同行·共启“雪人时刻”

国际制冷学会大会主席金民洙、中国制冷学会秘书长李晓虎、中国制冷空调工业协会秘书长白俊文等行业组织领导亲临雪人展位，雪人集团董事长林汝捷先生、总裁陈玲女士率公司团队出席，与现场嘉宾共同见证雪人的精彩时刻。



陈玲在致辞中提到，当下，能源的绿色转型与数字经济为增长开辟全新赛道。雪人集团将继续在这片基业上扎根生长，在热动力领域深耕细作，与国际制冷学会、中国制冷学会、中国制冷空调工业协会、中国制冷展及行业同仁继续携手前行，共同开启一个“向阳而生”的全新未来！



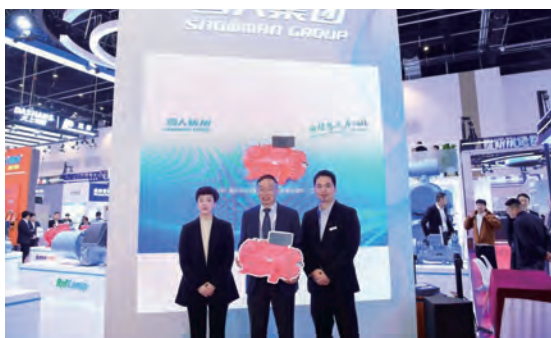
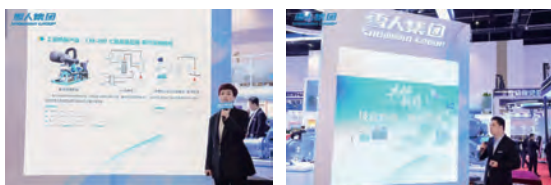
李晓虎表示，雪人集团走过的25年为世人瞩目。期待雪人集团在全球能源革命与产业升级中书写属于中国企业的全新传奇。



白俊文指出，当前制冷行业面临的最大挑战是如何处理好发展与降碳的关系，需尽快提高系统能效水平、加快制冷剂替代、新技术的推广应用和可再生能源的利用。期待雪人继续以“用绿色还原地球”为蓝本，通过优质的产品和卓越的解决方案助力中国制冷行业提升竞争力，助力中国社会实现可持续的绿色发展。

冷热共生 · 智慧互联

雪人集团集中发布了9款热泵明星展品。在庆典仪式上，雪人集团副总裁林云珍女士、RefComp 产品线总经理张功旺先生先后分享了雪人热泵产品家族及招商策略。



雪人集团重磅推出了 SPT 工业版系列二氧化碳跨临界活塞压缩机。清华大学教授李先庭分享了对 SPT 工业版系列二氧化碳跨临界活塞压缩机的设计与应用评价。



技术专家周国辉、戴闽洪分别发布了雪人的无油离心式压缩机和智慧物联运营平台，彰显了雪人集团在新技术和数字化领域的前瞻布局。

战略签约 · 携手共进

随着业务版图的不断扩大，雪人集团进入的领域、行业和地区越来越多，离不开每一位合作伙伴的信任和鼎力支持。



在签约仪式上，雪人集团与携手二十年的战略伙伴——宏东渔业股份有限公司，迎来了合作史上的又一高光时刻。宏东总裁兰潇鑫、副总裁林金航莅临雪人展台，与雪人集团签订战略合作协议。



雪人集团旗下 RefComp 品牌产品线与韩国 Shinsung Engineering 公司完成代理授权签约。这意味着雪人的磁悬浮离心式压缩机将通过强有力的渠道和市场覆盖，迎来更广阔的国际市场。



“数智塑冷暖 零碳启新程”，雪人将以技术之翼，塑冷暖前行动力；以初心之志，启零碳之新程！用绿色还原地球！

港菱机构携手松下·万宝 精彩亮相2026中国制冷展

2026年4月8—10日，港菱机构旗下广东泰菱制冷设备实业有限公司、上海泰粤菱科技有限公司、广州泰菱科技有限公司携手战略合作伙伴松下·万宝（广州）压缩机有限公司联合参展，以全链条产品矩阵与创新解决方案在这场行业盛宴中精彩亮相。



硬核产品矩阵，解锁绿色制冷新场景

本次参展带来了覆盖多元应用场景的产品集群：在核心动力端，展出了松下绿色制冷剂应用压缩机、R290大型EVI（喷气增焓）直流变频涡旋式压缩机，适配空调、干衣机、除湿机等家用设备的终端压缩机，以及EV（新能源车）车载压缩机、热泵变频压缩机、储能设备专用压缩机，满足民用、交通、新能源等领域的制冷需求；在系统解决方案层面，泰菱全配置解决方案集体亮相，包括CO₂热泵热水

解决方案、工业高温热泵解决方案、变频冷冻冷藏解决方案、泰菱CDU（冷却液分配单元）解决方案及配套应用整机，凭借高效节能、低碳环保的优势，即吸引大量参观者驻足咨询；此外，还展示了丹佛斯、大金、LG、卡乐、威乐、德图等国际知名品牌的制冷配件、环保制冷剂与专业测量仪器。

产品展示



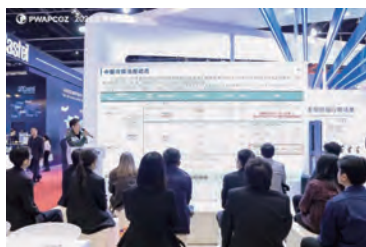
客户在展位参观交流





技术深度分享，共探行业创新路径

展位现场，松下三位资深技术骨干带来三场高价值专题分享，围绕“小型轻量化设计”“环保制冷剂专用转子式压缩机”“数据中心专用大型涡旋式压缩机”三大主题展开深度解析。分享会从底层技术原理出发，逐层拆解产品性能优势，结合实际应用场景落地案例，为观众呈现制冷技术的前沿趋势。互动问答环节中，现场观众热情高涨，频频聚焦行业痛点与技术创新方向，技术交流氛围热烈，为行业智慧碰撞搭建了高效平台。



以展为桥，共筑绿色制冷未来

作为全球暖通制冷空调行业的重要交流枢纽，中国制冷展为企业与观众搭建了链接技术、市场与资源的宝贵平台。通过本次参展，不仅向全球客户展示了港菱机构在制冷领域的产品实力与技术服务能力，更与行业同仁深度交流，凝聚绿色发展共识。未来，将继续以技术创新为驱动，携手行业伙伴，共同推动暖通制冷空调行业向数智化、低碳化转型，为全球绿色健康发展贡献力量。

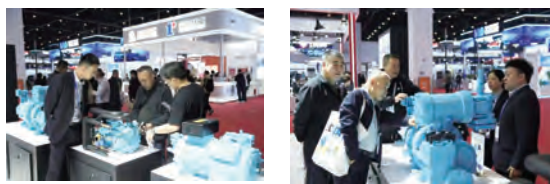
数智赋能，零碳同行

——博莱特制冷亮相2026中国制冷展

春意盎然，盛会如约！第三十七届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会（2026中国制冷展）在北京·首都国际会展中心举办。浙江博莱特制冷设备有限公司携全系列产品与核心技术重磅亮相，以硬核“中国智造”实力，在这场国际盛宴中绽放耀眼光芒！

实力聚焦

博莱特展位前人气爆棚，客流络绎不绝，来自全球各地的专业采购商、行业伙伴纷纷驻足观摩、深入交流，对博莱特明星产品表现出极高的关注与浓厚的合作兴趣。



博莱特的技术团队与销售精英以专业的讲解和热情的服务，与每一位来访客户深入交流，细致解答技术疑问，全面展示产品优势，赢得了广泛好评。

产品展示



CO₂ 亚临界半封闭活塞式制冷压缩机



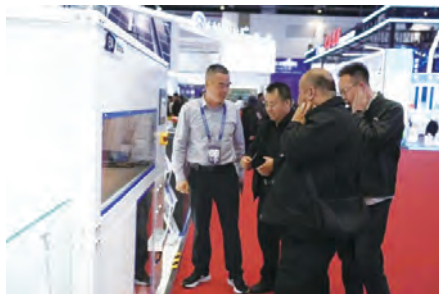
螺杆式制冷压缩机

除创新新品外，博莱特经典的制冷活塞式压缩机及螺杆机系列产品同步亮相，其中，已取得船级社认证的半封闭活塞式制冷压缩机（BTF）系列、半封闭螺杆式制冷压缩机（YLG）

系列再次登场，以权威认证彰显硬核品质，展现博莱特的技术实力与产品竞争力。



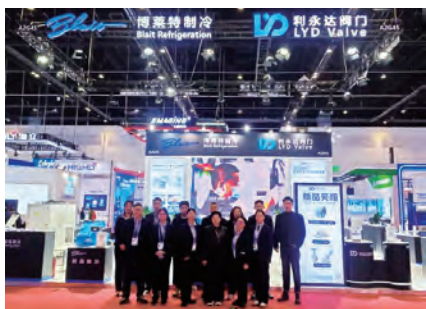
除制冷压缩机产品外，博莱特还特别展出了一款关键测试装备——高低温交变试验箱。该设备可精准模拟极端高低温交替环境，用于电工电子、汽车零部件、航空航天等领域精细零件的可靠性验证。通过预设程序实现温度周期性变化，能够加速复现产品在实际使用中可能经历的温度波动，帮助客户在研发阶段全面评估产品的性能稳定性与使用寿命。



展会现场，这款试验箱吸引了众多专业观众的关注，成为博莱特展位的一大亮点。博莱特不仅致力于提供高效制冷解决方案，更关注从源头保障产品的可靠性与耐久性。

螺杆机配件

在螺杆机产品的品质打造上，博莱特制冷始终坚持“核心部件，优选顶尖”的原则。此次展出的螺杆压缩机产品，其关键核心配件——包括轴承、油流开关、电磁阀及电机保护模块等，均选用国内一线优秀品牌供应商。



展会有期，创新无界，合作无限。博莱特制冷以此次盛会为新的起点，将现场的每一份认可与期待转化为持续创新的动力，深耕制冷技术研发，聚焦数智化、绿色化升级，致力于为全球客户提供更高效、更节能、更智能的制冷解决方案与优质服务。

「为制冷科技论文提供优质发表平台
为业界读者介绍行业综合资讯」



《制冷学报》1979年创刊

JOURNAL OF REFRIGERATION



收稿范围: 以反映我国制冷及相关领域中的科技新成果、新技术、新方法为目标, 收稿范围涉及工程热物理、动力机械工程、能源与动力、制冷与低温工程等众多学科。

数据库收录: 《制冷学报》被CAS、EBSCO、SCOPUS、DOAJ等国外数据库和北大核心、CSTPCD、CSCD、RCCSE、CNKI等国内科技期刊数据库收录。

中国制冷简报 2001年创刊

CHINESE REFRIGERATION NEWSLETTER

《中国制冷简报》是一本立足学会、面向行业的专业资讯类期刊, 旨在引导行业发展, 促进行业沟通, 凝聚行业共识、集结行业智慧。设有学会动态、地方学会之窗、活动通知、政策法规等栏目。



新媒体

制冷学报微信公众号: 创建于2016年12月, 设有虚拟专刊、专栏推荐、荐文章等板块。

中国制冷简讯微信公众号: 创建于2022年7月, 设有科技前沿、政策法规、企业纵览、招聘启事等板块。

中国制冷简讯视频号: 创建于2022年9月, 提供直播与短视频发布, 实时互动交流。

其他账号: 微博、快手、抖音、小红书等, 欢迎大家关注。



制冷学报
免费获取论文

中国制冷简讯
免费获取杂志

视频号

微博

地址: 北京市海淀区阜成路67号银都大厦10层
电话: 010-68711412、010-68463224
邮箱: editor@car.org.cn
网站(OA): www.zhilengxuebao.com

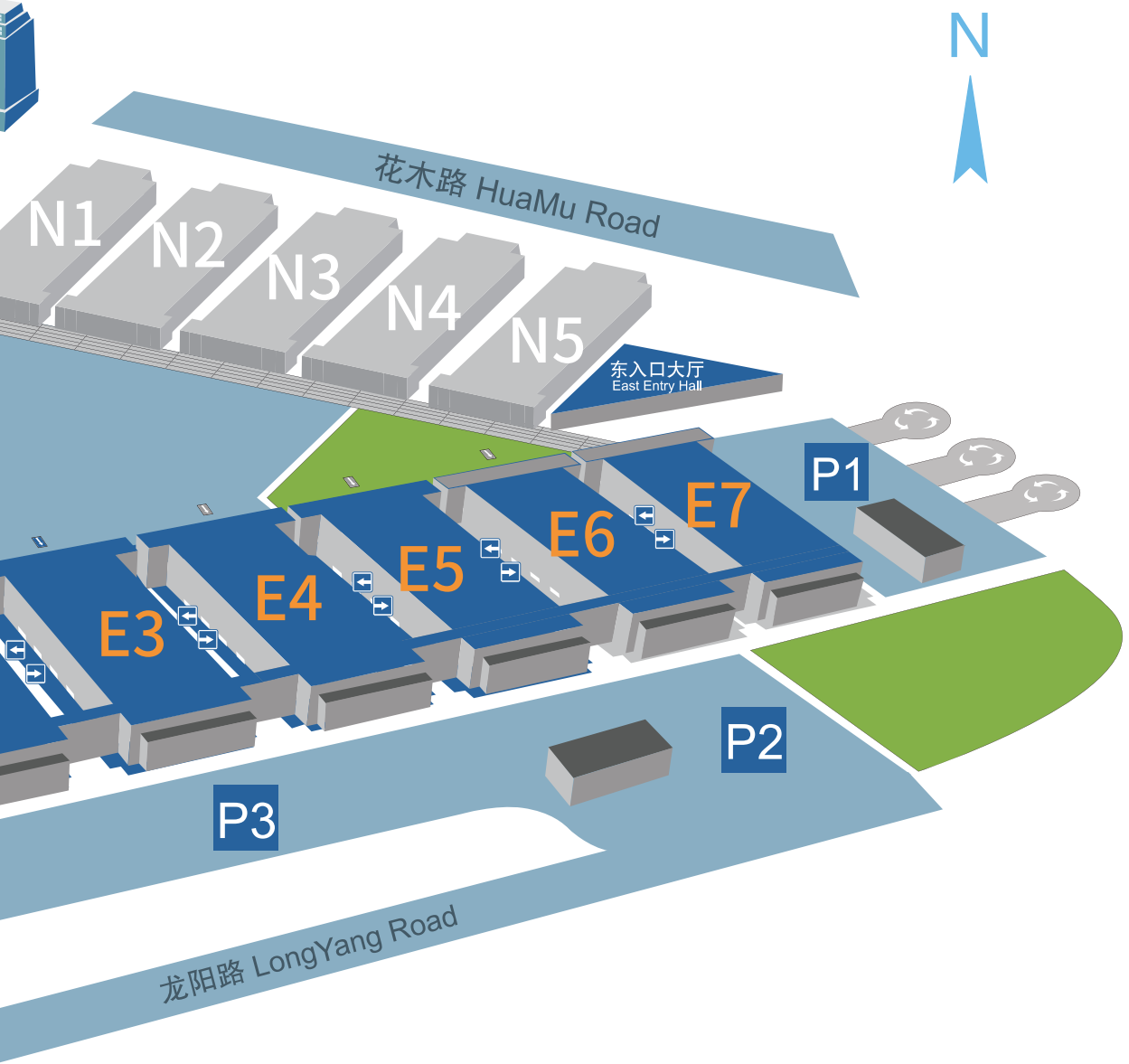


2027年展馆平面图



上海新国际博览中心
SHANGHAI
New International
Expo Centre





CR 中国制冷展 2027
CHINA REFRIGERATION

CRH 2027

制冷·空调·暖通
HVAC&R




第三十八届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会


THE 38TH INTERNATIONAL EXHIBITION FOR REFRIGERATION, AIR-CONDITIONING, HEATING AND VENTILATION, FROZEN FOOD PROCESSING, PACKAGING AND STORAGE


2027年4月7日至9日
APR 7-9, 2027


上海新国际博览中心
Shanghai New International Expo Centre

主办单位:  中国制冷学会


 中国制冷空调工业协会

 北京国际展览中心有限公司

 上海市制冷学会

 上海冷冻空调行业协会

支持单位:  北京国际商会

承办单位:  北京国际展览中心有限公司



WWW.CR-EXPO.COM



公众号



视频号



抖音



小红书



bilibili