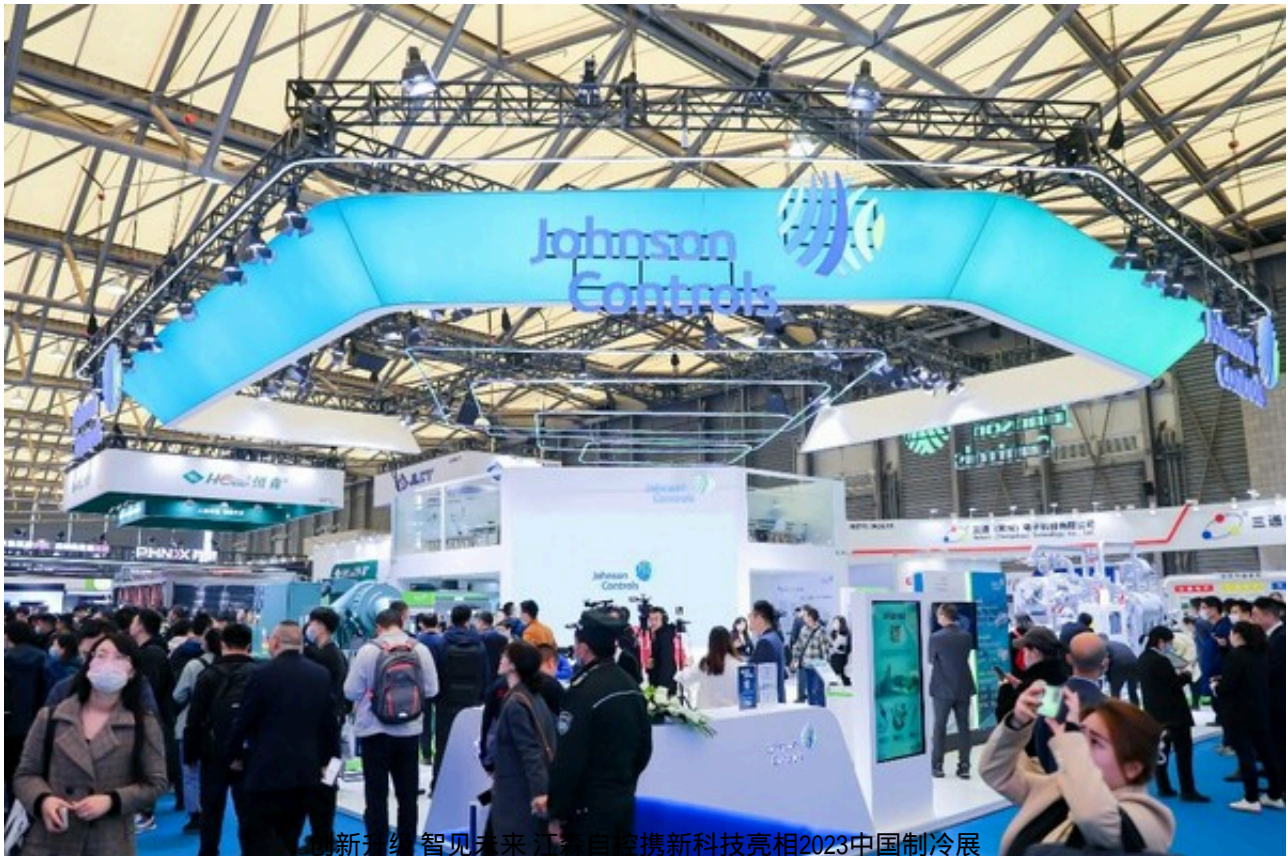


江森自控携新科技亮相2023中国制冷展

上海2023年4月7日 /美通社/ -- 4月7日，第三十四届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会（简称“2023中国制冷展”）在上海新国际博览中心拉开帷幕。致力于智慧、健康和可持续建筑的全球性企业江森自控（展位：W2馆，F15）围绕“创新升级 智见未来”的主题，打造了新品纷呈的展示空间，多方位呈现以数字化、智能化技术驱动的创新产品和技术，包含暖通空调、工业冷冻、智慧家居、安防、消防、数字化平台等全系列解决方案，覆盖多个不同垂直行业的应用。同时，云看展和在线直播的形式让线上观众一站式领略展台亮点。



江森自控副总裁兼中国区总经理杨光表示：“江森自控的企业愿景与中国的可持续发展方向高度契合。我们服务本土市场，洞察各行业需求，提升研发制造能力，广泛联动产业伙伴，希望为中国实现‘双碳’目标做出贡献。”

江森自控副总裁兼亚太区暖通空调与冷冻业务总经理徐申娟表示：“创新是迈向绿色未来的驱动力，江森自控坚持走创新的道路，聚焦不同行业的实际需求，不遗余力地开发新的技术、产品和解决方案，探索实现建筑和城市可持续发展的路径。”

在展台上，参观者可一站式了解江森自控的绿色可持续创新产品矩阵，包括四款摘得本届制冷展创新大奖的产品：约克新一代超高效冷冻XJC系统螺杆压缩机、约克HPS（60）螺杆式高速变频永磁高温热泵机组、约克IWE HOME智能水生态家用系列YVAG-Z/YVAZ全变频风冷冷水及热泵机组，以及约克YSPA-V全变频风冷螺杆热泵机组，以先进技术、高效率、低能耗服务于客户的低碳发展进程。这四款创新产品也充分体现了江森自控的本土化研发和生产能力。

数字化、智能化是令绿色产品发挥价值的关键。江森自控约克NextView新一代智能控制中心以其高可靠性、高控制精度、变频节能、数字智能的控制理念，广泛应用于食品冷冻和工业冷冻设备机组，助力江森自控冷冻设备在低碳环保、绿色节能上走在行业的前端。OpenBlue数字化平台包含远程诊断、预测性维护、合规监控、高级风险评估等定制化、嵌入人工智能的服务解决方案，广泛服务于工作场所、医院、学校、校园、体育场馆、企业等不同行业。该数字

化平台还为江森自控定制化智慧服务解决方案提供技术支持，重构保养服务的未来面貌。

与产品矩阵和智能化数字化平台相辅相成的是十大行业解决方案，诠释了江森自控如何深入新能源、现代农业、智能制造、生物制药、智慧医院、数据中心、智慧家居等应用场景中，满足多元化需求。从引领健康美好生活的行业到低碳绿色工业，再到引领零碳未来的领域，江森自控助推客户实现高效运维和节能减排的目标。

打造未来智慧、健康、可持续建筑和城市的过程中，江森自控除了提供专业产品与解决方案，也在推进自身智能制造与绿色制造的进程。例如，位于无锡的两个制造基地，不断致力于节能减碳工作，寻找在产品设计和生产和供应等过程中节能减排降耗的机会，开展了各种节能项目，基于多年来不断努力，凭借自身科学管理体系及独特的技术优势，构建起了高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。无锡工厂的第一制造基地于2022年获得了"国家级绿色供应链"的奖项，同时带动上下游供应商进行节能减排，实行绿色低碳生产，为实现"碳中和"践行企业责任。无锡工厂的第二制造基地则在2023年获得"国家级绿色工厂"认证。

开展首日，江森自控还于现场举办了"创新升级 智见未来"高峰论坛，邀请中国制冷空调工业协会理事长李江等行业及协会嘉宾，与江森自控副总裁兼中国区总经理杨光、江森自控副总裁兼亚太区暖通空调与冷冻业务总经理徐申娟脑力激荡，探讨如何通过技术创新、行业标准升级以及构建产业生态圈，迈向绿色未来。

整合全球经验和创新能力，江森自控积极与中国市场及合作伙伴对话、协作，帮助各行业客户实现其可持续发展目标，共同助力中国智慧建筑和城市的绿色转型。

江森自控

在江森自控，我们致力于改善人们的生活、工作、学习和娱乐环境。江森自控致力于可持续发展，公司承诺在2040年前实现净零碳排放。作为致力于智慧、健康和可持续建筑的全球性企业，我们凭借近140年的创新经验，运用全面的数字化解决方案OpenBlue及建筑科技领域完整的产品和解决方案组合，为医疗、教育、数据中心、机场、体育场和生产制造等众多领域实现可持续发展的蓝图。江森自控在全球150多个国家拥有100,000名专业员工，旗下拥有多个业内值得信赖的品牌。更多信息，请访问公司网站：<http://www.johnsoncontrols.cn/> 或关注官方微信"江森自控"。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193799.html>