

## 众多风机大牌与您相约HEATEC 2023，共同助力绿色发展

近年来，随着全球制造业快速发展，国内基础建设大幅增速等多种因素推动下，风机产业一直处于增长发展期，市场规模持续扩大，技术水平不断提高。



在国家大力实施节能环保政策及企业不断加大产业技术研发力度的背景下，风机行业市场前景广阔，主要发展趋势为：

1. 节能减排技术升级与改造：近年来，我国相继出台了相关政策，对风机行业的能耗标准进行了严格的限定，鼓励、引导生产企业研究开发高效、节能的风机产品。在《电机能效提升计划(2021-2023年)》、《“十四五”节能减碳综合工作方案》等文件中均提出全面提升风机等重点用能设备能效水平的总体目标。

“十四五”规划 扎实做好碳达峰碳中和各项工作。扩大环境保护、节能节水等企业所得税优惠目录范围，推动风机、压缩机等电机系统节能技术研发，提高电机系统效率和质量。

《电机能效提升计划(2021-2023年)》 推动风机、泵、压缩机等电机系统节能技术研发，加快应用离心式风机、水泵等二次方转矩特性类负载与高效节能电机匹配技术、低速大转矩直驱技术、高速直驱技术、伺服驱动技术等，提高电机系统效率和质量。

制表：华经产业研究院 (www.huaon.com)

2. 坚持发展高端装备：在自主研发方面，重点开发世界级新产品并形成系列，开展重大技术攻关。通过自主研发、技术合作与并购整合，使风机行业主导产品的设计、制造、服务和成套能力达到国际先进水平。

3. 智能制造为行业发展方向：未来风机的制造将迎来智能制造时代，数字化、电子自动化、信息化、机器人是智能制造的基本元素，这些技术的应用必将促进风机制造水平的提升，稳定可靠地提高产品质量和工作效率，并能大大降低操作工人的劳动强度。

2023年，上海国际供热技术展获得了海内外众多风机领军品牌的鼎力支持！众多知名风机品牌将亮相于展会现场，为大家带来优质的产品和前沿技术，来更好地满足莅临现场的各类经销体系及终端用户的需求。

HEATEC 2023 部分风机参展企业



2023年7月31-8月2日 | 上海世博展览馆



展商推荐



期待您的莅临

点击下方链接加入我们

参展查询

雅展展览服务（上海）有限公司

( 86 21 ) 51879766\*678

heatec@adsale.com.hk

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_192226.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_192226.html)