2023 中国(济南)国际换热传热技术与应用展览会

2023 年 3 月 30 日-4 月 1 日 | 山东国际会展中心

同期举办: 2023 中国工业节能展

2023 第 11 届生物发酵展

2023 中国•北方化工产业展

展会介绍

近日,国务院发布《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》明确指出,山东是我国重要的工业基地和北方地区经济发展的战略支点。为支持山东在深化新旧动能转换基础上,着力探索转型发展之路,进一步增强区域发展活力动力,加快推动绿色低碳高质量发展。换热设备与传热技术广泛应用于各种领域的节能装备、环保工业、制造业的重要环节,随着深化新旧动能转换基础上,换热传热技术将迎来新的发展机遇。

在此背景下, "2023 中国(济南)国际换热传热技术与应用展览会"于 2023 年 3 月 30-31 日在山东国际会展中心召开,本次大会旨在开拓工业节能、工业环保发展的市场,加强行业的交流,共同创绿色低碳的发展空间,为行业提供系统化绿色节能解决方案。

观众/VIP 买家群体

- **工业终端用户:** 石油、化工、冶金、电力、炼油、制药、工程、化工、纺织机械、汽车、汽配、机械制造、钢铁、电镀、日化、造纸、包装/印刷、电子、玻璃、食品、酿造、水泥、矿产、喷涂、印染、气力输送等
- 节能公司: 节能服务公司、节能工程公司、节能咨询公司
- 环保/水处理: 污水处理、工业废水处理、工业除尘、大气处理、烟气脱硫、沼气纯化脱硝、油气回收、环保成套设备制造商等

- 市政: 水务集团、设计/研究院、固废处置中心、垃圾处理厂、自来水/污水厂、供排水公司等
- **工程公司**: 环境综合治理、环保工程、环境工程、水务工程、给排水工程、运维服务、 三废处理工程等
- 能源领域: 石油及天然气、火电、核电、热电等
- •经销代理:经销商、代理商、进口商、出口商、OEM、ODM、OBM 等
- 设计机构: 究院、设计院、咨询公司、工程设计公司等
- 政府 /行业协会/各地环保局/园区管委会/科研院所等

参展范围:

一、换热设备:

板式换热器、管壳式换热器、翅片式换热器、螺旋式换热器、波纹管式换热器、石墨换热器、陶瓷换热器、高效换热器、换热机组、散热器、暖风换热器、水冷散热器、金属翅片散热器、热交换器、各种换热器各种规格标准型、非标准型空气散热器、风机盘管、冷却器、蒸发器、中冷器、油冷器、空冷器、汽车散热器、高压油散热器、暖风换热器、冷(暖)风装置、通风设备等:

二、传热技术:

热传导、对流换热、相变换热、多孔介质传热传质、辐射换热、微小尺度传热、生物换 热、热系数界面材料、纳米导热材料、数值模拟、测量及显示技术等;

三、换热器附件:

热交换器材料、激光焊接传热板、不锈钢换热管、换热板材、不锈钢焊管、铜管、钛管、 钛板、不锈钢管、螺旋绕片翅片管、换热管、散热管、钛盘管、弯管、双金属铝轧片翅 片管、功能表面防腐、涂层、保温套、铜管铝套片、钢管串片、垫片、密封件等;

四、生产加工设备:

换热器焊接技术及设备、胀管机、换热器模具、各种清洗及检测设备、加工制造技术、管子工具、弯管机、管端机、温控机械、燃烧器、工业窑炉、电炉、分析检测和监控设

备仪器等;

同期活动

同期 20 多场高品质的活动,直击碳中和绿色发展、转型与升级、技术创新与数字赋能、绿色环保创新发展、新技术、新工艺、新成果重点项目推介会等多个主题,分析市场热点、解读实践案例、前瞻产业趋势,打造行业交流分享的思想盛宴。

2023 中国节能低碳装备绿色转型与高质量发展大会

时间: 2023年3月30日 | 地点: 山东国际会展中心

2023 中国生物发酵产业大会

时间: 2023年3月30日 | 地点: 山东国际会展中心

2023 中国•北方化工产业绿色发展大会

时间: 2023年3月30日地点: 山东国际会展中心

2023 绿色低碳换热传热技术项目对接会

时间: 2023年3月31日 地点: 山东国际会展中心

2023 工业风机碳驱动绿色低碳创新发展论坛

时间: 2023年3月31日 | 地点: 山东国际会展中心

2023 低碳经济引领压缩机行业发展论坛

时间: 2023年3月31日 | 地点: 山东国际会展中心

参观/参展联系

2023 中国传热换热技术展组委会

地 址: 上海市九新公路 2888 号申新商务 5 楼 E 座

电 话: 021-67651322

邮箱: 417675849@qq.com

手机: 周彬 13167144125