

# 中国节能协会热泵专业委员会

中节热[2024]006

## 关于举办“热泵助力发展新质生产力”技术论坛及《2023年中国热泵产业发展年鉴》发布仪式的通知

各有关单位：

今年全国两会，“新质生产力”成为备受关注的热词之一。习近平总书记在不同场合多次就“发展新质生产力”作出重要论述、提出明确要求。概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。

热泵技术作为绿色低碳的热能供应方案，其显著的节能、减碳特征成为替代化石能源中低温热能生产的最优技术方案，发展和壮大热泵产业对于我国绿色低碳转型和发展新质生产力意义重大。为详细解读热泵技术在助力我国发展新质生产力方面的关键作用，突出热泵技术作为绿色生产力的强大优势，中国节能协会热泵专业委员会将在2024中国供热展同期举办“热泵助力发展新质生产力”技术论坛及《2023年中国热泵产业发展

展年鉴》发布仪式，望各有关单位积极参与。现将有关事项通知如下：

## 一、组织架构

主办单位：中国节能协会热泵专业委员会

法兰克福展览（上海）有限公司

中展智奥（北京）国际展览有限公司

承办单位：产业在线

## 二、会议内容

新质生产力下热泵技术的升级路径

“双碳”思维下热泵采暖市场的“绿色”博弈

从终端诉求探寻热泵企业发展的潜在机会点

空气源热泵技术在特种应用场景下的发展和潜力

《2023 年中国热泵产业发展年鉴》发布仪式

## 三、会议时间地点

时间：2024 年 5 月 12 日 10:00-16:00

地点：北京·中国国际展览中心（北京顺义区天竺裕翔路 88 号）W-201 会议室

## 四、参会对象

热泵整机企业、配件企业、经销商、用能单位代表、研究机构以及建筑设计单位等。

## 五、其他

1、本次会议不收取参会费用，参会代表交通、住宿费自理。

2、请参会代表填好回执，并于 2024 年 4 月 30 日前发传真

或电子邮件至以下联系方式。

3、联系方式：

中国节能协会热泵专业委员会

联系人：许海生 18800003004

王 水 13718688247

陈 明 15001120548

电话：010-64525327

邮箱：ming.chen@chpa.org.cn

附件：参会回执

