

中国节能协会热泵专业委员会

中节热 [2025] 030

关于举办“节能服务进企业”暨热泵工业应用发展论坛 的通知

各有关单位：

热泵技术通过高效利用电能、结合余热回收，目前可以实现200°C以内的热水、热风及蒸汽制取，有望成为替代传统燃煤燃气锅炉、实现低碳供热、促进电能替代的重要技术路径。扩展热泵的工业应用有利于促进工业领域节能减碳，并带动和催生绿色低碳新产业、新模式、新动能，也有利于推进绿色低碳发展，并培育打造新质生产力。

《推动热泵行业高质量发展行动方案》提出，积极推进工业领域应用。鼓励有条件的企业、工业园区等使用热泵装置回收工业废水、废气等余热资源制备高温蒸汽。结合行业特点拓展热泵应用场景，用于石油化工行业蒸馏、精炼、分解、聚合等工序供热，纺织印染行业染色、印花、定型等环节高温加热，食品加工行业烘焙、烤制、蒸煮等加工环节供热，造纸、医药等行业纸浆及药物材料加热烘干，建材行业陶瓷制品烤制等。

为推进工业热泵的技术发展，扩大其市场应用，中国节能协会热泵专业委员会与中国节能协会节能服务产业委员会将联合举办“节能服务进企业”暨热泵工业应用发展论坛。欢迎各会员单位、行业内企事业单位和个人积极参与。

一、会议时间及地点

时间：2025年7月31日 13:30-17:00

地点：济南喜来登酒店

地址：济南市历下区龙奥北路8号

二、会议内容

工业热泵适用性及热泵性能定量分析

多流路蒸发强化传热技术与热泵干燥系统研究进展

《工业热泵发展白皮书(2025)》解读

成立“工业热泵联合推广工作组”

工业热泵应用案例分享

三、参会对象

用能单位、节能服务公司、热泵企业、工程企业、相关科研机构等。

四、其他

参会人员交通及食宿费用自理（酒店预订请提前联系济南喜来登酒店：宋经理 13869136030，报会议名称，享受协议价）。



五、联系方式

中国节能协会热泵专业委员会

许海生 18800003004（同微信）

中国节能协会节能服务产业委员会

孙媛媛 13718105739（同微信）

中国节能协会热泵专业委员会

2025年7月9日

热泵专业委员会