

# 关于举办“低碳清洁供热高质量发展成果展” 的通知

各会员单位：

2026年是“十五五”规划开局之年，我国供热行业正迈入低碳转型与高质量发展的关键攻坚期，核电供热、多能互补、数字化供热等新技术、新场景加速落地，行业迎来清洁化、智能化、协同化发展新机遇。为进一步凝聚行业力量，促进低碳清洁供热领域技术交流、成果转化与商务合作，全面展示行业转型发展最新成果与前沿趋势，中国城镇供热协会城市能源规划专业委员会联合中国城镇供热协会可再生能源供热供冷工作委员会，定于2026年5月14日至15日在山东省威海市举办**低碳清洁供热高质量发展成果展**。

本次展会与低碳清洁供热高质量发展大会同期举办，采用“会、展、谈、观”深度融合的形式，以“低碳供热高质量发展与多能协同创新应用”为核心主题，搭建集技术展示、经验交流、供需对接、合作洽谈于一体的综合性行业平台，诚邀各会员单位及行业相关企业参展，共探行业发展新路径，共促低碳清洁供热产业高质量发展。

展会详细信息如下：

## 一、展会时间

布展时间：2026年5月13日（全天）

展览时间：2026年5月14日 - 15日。

## 二、展会地点

山东省威海城投北辰大酒店（山东省威海市经济开发区松涧中路358号）

## 三、展览范围

本次展会聚焦低碳清洁供热全产业链，覆盖**核电供热、可再生能源供热、多能协同、数字化智能供热、供热配套装备**五大核心板块，展览范围如下：

### （一）供热技术与装备

供热管网智能化监测预警、管线渗漏在线诊断、精准定位与应急防漏抢修技术；各类智能调控阀门、温控阀、减压阀、疏水阀、专用管件及密封防腐配套产品；板式换热器、管式换热器、高效换热机组、智能换热站集成设备等。

### （二）可再生能源供热技术及设备

地源 / 水源 / 空气源热泵（含大规模商用热泵）、光热集热与供热一体化系统、光伏供热耦合设备、生物质供热锅炉及成型燃料、风电供热配套装备、地热储能与供热系统、太阳能 + 辅助能源复合供热设备等。

### （三）多能互补供热体系及设备

多元热源整合调控系统、工业余热 / 废热回收利用装置、跨季节储热装备（水储热、相变储热、固体储热）、热电联供 / 冷热电三联供设备、区域供热管网互联互通配套设备、余热与可再生能源耦合供热系统等。

### （四）数字化与智能供热技术

供热数字孪生平台、AI 智能调控与能耗优化系统、供热物联网感知终端（温度 / 压力 / 流量监测）、供热大数据分析与管理平台、虚拟电厂供热协同系统、智慧换热站成套设备、供热管网泄漏智能监测系统等。

### （五）供热管网及配套装备

长输热网专用管材、高效保温防腐材料、智能阀门与调节设备、分布式供热管网装备、供热系统高效节能泵阀、防腐阻垢剂等辅助材料、供热系统改造与升级配套设备等。

### （六）低碳供热整体解决方案

城镇新型供热体系规划方案、零碳 / 低碳工业园区清洁供热整体解决方案、区域多能协同供热 EPC 总承包服务、供热系统节能改造与运维服务、供热行业碳核算与碳减排解决方案等。

#### 四、展位收费

本次展位费用为 8000 元/个，赠送两个参会名额。

#### 五、付款及联系方式

##### （一）招展联系人

程诗浩 13256106586

##### （二）报名及付款方式

各参展单位填写《参展申请表》并加盖单位公章后，发送至邮箱：

sdqynyxh@163.com，同时与招展联系人程诗浩对接确认参展信息；

附件： 布展回执表



附件

## 布展回执表

参展单位名称	
所属行业	<input type="checkbox"/> 设备厂商 <input type="checkbox"/> 服务机构 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）
联系人	
联系电话	
电子邮箱	
参展内容	
参展总人数	
参展需求	
单位盖章	(公章)

注：请于2026年5月10日前将此回执表发送至会务组邮箱 [sdqynyxh@163.com](mailto:sdqynyxh@163.com)。