

2024天津燃气系统及设备展览会(天津暖通展)

产品名称	2024天津燃气系统及设备展览会(天津暖通展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024天津国际供热通风空调及城建设备与技术展览会

2024 Tianjin International Heating Ventilation and Air Conditioning and Urban Construction Equipment and Technology Expo

时间：2024年9月20-22日

地点：国家会展中心(天津)

展位预定：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

天津市供热协会

天津市节能协会

天津市可再生能源学会

天津市制冷设备行业协会

渤海集团(天津)国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展馆介绍

天津国家会展中心是商务部和天津市合作共建的国家会展中心，是服务京津冀及“三北”地区协同发展助力天津经济腾飞、承接北京非首都功能疏解的标志性工程。国家会展中心(天津)将打造成具有国际水平的会展综合体。

展会介绍

“天津暖通展”定于2024年9月20-22日在国家会展中心(天津)举办，由天津市供热协会、天津市节能协会、天津市可再生能源学会、天津市制冷设备行业协会、渤海集团(天津)国际展览有限公司共同主办，联合国内外主管单位支持协办，以“绿色低碳、智慧高效、舒适宜居”为主题，同期举办智慧暖通行业高峰论坛，致力于为企业打造品牌提升、拓展市场空间、助推高质量发展，为工程商、贸易商、建设单位提供贸易平台。勇攀改革开放新高地，拓展互利共赢新格局，再创可持续发展新业绩。打造为暖通空调行业技术、市场、贸易平台。

自“双碳”目标远景提出以来，国内暖通市场也在根据能源变革的形式统筹规划，面临新机遇与挑战的发展。行业积极响应“双碳达标”、清洁能源采暖、多能源互补等相关政策。中国暖通空调行业将迎来清洁高效智慧的新时代。

展品范围

热能技术及设备：锅炉、壁挂炉、空调、热泵、太阳能、生物质能等各种供暖与热水系统、燃烧器、换热器、冷凝器、节能器等；

中央空调及零部件：商用空调、家用空调综合集团空调、智能空调、移动空调、中央空调机组、各类空调器、屋顶式空调机组、VRF多联机、户式中央空调、特殊用途空调设备、中央空调控制系统等；

暖通技术及设备：智慧供热、地暖系统、散热器、电采暖、水泵、阀门、管道、传感器、温控器、控制器、执行器、供热计量、通风系统及配套、毛细管网辐射供暖系统及清洁能源供暖系统、及能源管理系统等；

水务系统及设备：建筑给排水系统及设备、商用及民用水泵、阀门、管道技术及设备、净水系统及设备、水表、执行器及控制系统等；

燃气系统及设备：燃气输配系统技术、设备及维护、管理技术、燃气应用技术、燃气控制检测技术与设备、燃气自动化控制、报警系统、燃气计量设备等；

智慧供热系统、舒适家居及智慧家居系统：智慧供热系统，新风、空气净化系统，净水系统及智慧家居系统等。

观众组织

1、加大北京、天津、江浙沪、山西、陕西、河北、河南、山东、安徽、东三省等省市热力公司、热电厂、设计院所、房地产开发商、锅炉安装公司、物业管理公司、渠道经销商、零售商、家装公司及工装公司、建筑工程等终端用户邀约，将采用展商联合推广、经销商参观交通餐饮补贴、大巴车服务、供需专项对接、经销商线上线下巡讲活动等系列政策和措施保证观众到会参观采购。

2、与华北各省市酒店、学校、医院、家装公司、娱乐休闲场所、市政单位、工装公司、房地产商、暖通建材市场、行业协会、商会对接就观众组织、会议活动等达成合作，协会作为展会支持单位将重点邀请会员单位到会参观采购，引入高质量终端工厂用户买家资源。

3、数据呼叫中心通过大量的一线走访，深挖各地市重点产业集群企业，新数据的补充与展会参展范围配对，重点结合各地核心优势产业相关行业领域展开搜集。

4、在北方重点暖通建材产业基地、批发市场等，组织地面推广团队，逐一面对面走访，对参展企业进行推介，了解采购需求，实现对接。

欢迎业界同仁踊跃报名参展TIHACE

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

在布置供、回水干管时，首先应确定供、回水干管的走向。系统应合理地分成若干支路，而且尽量使各支路的阻力损失易于平衡。(1-供水总立管；2-供水干管；3-回水干管；4-立管；5-供水进口管；6-回水出口管)所示为两个常见的供、回水干管的走向布置方式。有四个分支环路的异程式系统布置方式。它的特点是系统南北分环，容易调节；各环的供、回水干管管径较小，但如果各环的作用半径过大，容易出现水平失调。图5(b)所示为两个分支环路的同程式系统布置形式。一般宜将供水干管的始端放置在朝北向一侧，而末端设在朝南向一侧。当然，还可以采用其他的管路布置方式，应视建筑物的具体情况灵活确定。在各分支环路上，应设置关闭和调节装置。