

中国制冷空调工业协会文件

中冷协〔2025〕57号

关于召开第十二届中国冷冻冷藏新技术新设备 研讨会的通知 (第二轮)

各相关单位:

“中国冷冻冷藏新技术新设备研讨会”自2003年首次创办以来,已成功举办了十一届。研讨会致力于推进我国冷冻冷藏行业的技术交流与进步,对提升冷冻冷藏行业技术水平、促进冷冻冷藏行业健康发展、引导我国高品质绿色冷链物流建设起到了积极作用,为行业技术交流、新成果展示、市场信息分享搭建了畅通的交流沟通平台,得到了业内的广泛认可和充分肯定。

“第十二届中国冷冻冷藏新技术新设备研讨会”将以“新质领航 产学共进,数智赋能冷链未来”为主题,精准聚焦新质要素与数智赋能浪潮,汇聚产业界与学术界各方力量,携手并肩,深度协作,探索我国冷冻冷藏产业的进阶发展之路。围绕当下冷链行业低碳化、品质化、个性化发展诉求,集思广益,激发新技术、新设备的创新活力,加速技术成果落地转化,推动冷冻冷藏行业技术水平升级,为冷链产业可持续发展奠定基础。

一、主办单位

中国制冷空调工业协会

天津商业大学

中国科学院理化技术研究所

二、承办单位

中国制冷空调工业协会冷冻冷藏分会

三、协办单位

“一带一路”国际特色果品产业科技创新院

山西省制冷学会

山西省制冷空调行业协会

四、会议初步日程

会议日程		
7月31日 (星期四)	会议代表报到、注册	
8月1日 (星期五)	上午 8:30, 会议开幕式及主题报告 下午 13:30, 技术报告及专家论坛	
会议报告		
报告类型	报告题目	报告人
主题报告	生鲜畜禽肉减损保鲜技术进展与展望	张德权, 中国农业科学院都市农业研究所, 研究员, 所长
	果蔬采后智能处理技术装备的创新与展望	吴迪, 浙江大学, 教授, “一带一路”国际特色果品产业科技创新院院长
	AI 赋能冷链物流, 助力万亿产业升级	陈焕新, 华中科技大学, 教授, 制冷与低温工程系主任
	智能诊断与数智赋能助力冷库节能降碳	司春强, 中粮工科检测认证有限公司正高级工程师, 总经理
	国家方案背景下冷冻冷藏制冷剂替代	田长青, 中国科学院理化技术研究所, 研究员

技术报告	冷冻冷藏新技术新设备与产业化案例报告	
专家论坛	新质要素及数智赋能浪潮下冷链技术装备前沿与趋势	主持人，申江，天津商业大学，教授

五、会议时间和地点

1. 会议时间：2025年7月31日—8月2日（7月31日报到）。
2. 会议地点：山西省大同市，大同国宾大酒店。
3. 酒店预订信息：大同国宾大酒店（大同市御河西路898号），
房间价格：380元/天/间（含早）。

六、会议组委会

主 席

申 江 田长青

委 员

丁 杰 徐诚雨 田 健 潘祖栋 吕维成 刘德刚 孙胜军

侯成立 吴献忠 王 达 杨建国 杨富华 于志强 魏德强

陈雨忠 赵李曼 夏光辉 唐明生 田 绅

七、会务安排

1. 会议统一安排住宿，交通及住宿费用自理；
2. 会议费：会员单位1200元/人，非会员单位1600元/人。

请提前汇款至协会账户：

户名：中国制冷空调工业协会

开户行：中国银行北京广安门支行

账号：342856021915

（汇款用途请注明：第十二届中国冷冻冷藏新技术新设备研讨会）

有意向参会人员请扫描二维码或填写参会回执表(附件1)反馈,
有意向作为协办企业的单位请填写协办意向单位回执表(附件2)。

八、联系人及联系方式:

田 绅(电话:18801467566; 邮箱:tianshen2012@126.com)

唐明生(电话:13331186658; 邮箱:tangmingsheng@mail.ipc.ac.cn)

张 枫(电话:18500466409; 邮箱:zf@chinacraa.org)

请尽快微信扫码或填写参会回执报名参会
(截止时间7月11日)

