

# 关于召开2026年包装与食品工程暨农产品加工 学术年会的通知（第二轮）

各位会员、委员、有关单位及个人：

“包装与食品工程暨农产品加工学术年会”自1989年开始连续举办，聚焦包装工程、食品和农产品加工关键技术及装备，加强不同领域的交叉融合，引领产业科技创新与高质量发展，是国内高层次大型综合性学术会议。“2026年包装与食品工程暨农产品加工学术年会”将于2026年8月19日~21日在山东省淄博市举办。大会将为专家学者和产业界同仁提供展示成就、展望未来的高端学术平台，热忱欢迎国内外高校、科研院所、企业及公共利益方等同行与会交流。

## 一、会议组织

**主办单位：**中国机械工程学会、中国农业机械学会

**承办单位：**中国机械工程学会包装与食品工程分会、中国农业机械学会农副产品加工机械分会、山东理工大学、山东省粮油学会

**协办单位：**中国包装和食品机械有限公司、中国农业大学、齐鲁工业大学、中国海洋大学、山东农业大学、青岛农业大学、鲁东大学、贺州学院、烟台大学、山东省农业机械科学研究所、中华全国供销合作总社济南果品研究所、山东科弘微波能有限公司、杭州时印科技有限公司、《包装与食品机械》编辑部、《中国农产品加工业年鉴》编辑部、国家食品机械质量监督检验中心、农业农村部农产品加工装备重点实验室、国家农产品加工技术研发体系农产品加工装备专业委员会、北京市粮油加工工程技术研究中心（排名不分先后，持续征集中）

**支持单位：**青岛正亚机械科技有限公司、青岛海科佳智能科技股份有限公司、华联机械集团、江苏楷益智能科技股份有限公司、南京乐惠芬纳赫包装机械有限公司、南通维尔斯机械科技有限公司、烟台捷东印刷包装有限公司、慢糖智养（北京）健康科技有限公司、中国包装和食品机械有限公司、中机康元粮油装备（北京）有限公司、中国机械工业集团有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司（持续征集中，热烈欢迎相关企业和机构为大会提供支持！）

## 二、会议时间和地点

**时 间：**2026年8月19日~21日（周三至周五）

**地 点：**山东淄博市委党校（山东淄博市大学城深圳路2199号）

## 三、会议主题

新质驱动，智链未来

#### 四、会议主要内容

1. **特邀主旨报告:**邀请院士、知名专家作包装与食品工程、农产品加工方向主旨报告。
2. **专题分会场:**会议安排多个专题分会场,围绕行业产业技术创新、智能化发展、绿色制造和高质量发展,进行学术交流。
3. **研究生专场:**为进一步提升研究生专业能力,开拓学术视野,提高研究生创新能力和实践能力,会议安排研究生专场,择优筛选报告演讲并请专家点评。
4. **《包装与食品机械》专刊发布:**会议期间发布《包装与食品机械》专刊,进行包装工程、食品工程方向高水平学术论文交流。
5. **技术成果展示:**会议期间开设展示专区,企事业单位、科研院所和高校的专家、学生均可携带易拉宝海报展示技术成果,易拉宝海报尺寸:宽80 cm×高200 cm。
6. **产学研融合发展交流:**会议安排参会人员到山东理工大学等校企参观,进行“技术瓶颈问题”“新产品创新”“产学研合作”等项目交流会。

#### 五、会议整体日程

日期	时间	事宜
8月19日 (星期三)	10:00~22:00	注册报到
	14:30~18:00	研究生专场 01 食品智能制造与无损检测 研究生专场 02 农产品加工与贮藏保鲜
	19:30~20:30	中国机械工程学会包装与食品工程分会八届四次、 中国农业机械学会农副产品加工机械分会五届四次委员(扩大)会议
上午		
8月20日 (星期四)	8:30~9:30	2026年包装与食品工程暨农产品加工学术年会开幕式 “正亚杯”2026年中国大学生机械工程创新创意大赛—包装与食品工程创新创意赛全国总决赛开幕式
	9:30~12:00	大会主旨报告 “正亚杯”2026年中国大学生机械工程创新创意大赛—包装与食品工程创新创意赛全国总决赛评审会
	下午	
	13:30~18:00	分会场 01 食品新型加工技术与智能制造 分会场 02 绿色智能包装与生鲜食品保鲜 分会场 03 传统干燥技术升级 分会场 04 食品无损检测与智能评价 分会场 05 食品 3D 打印技术创新和新场景应用

		“正亚杯”2026年中国大学生机械工程创新创业大赛—包装与食品工程创新创业赛全国总决赛评审会
上午		
8月21日 (星期五)	8:30~12:00	分会场 06 粮油加工及品质调控 分会场 07 果蔬采后处理与高值化加工 分会场 08 畜禽水产加工与中央厨房 分会场 09 特色农产品加工与功能食品开发 分会场 10 载能物理场高效干燥技术
	8:30~10:00	2026年中国大学生机械工程创新创业大赛—包装与食品工程创新创业赛全国总决赛颁奖典礼
	下午	
	13:30~17:00	参观校企、代表返程

## 六、会议论文征集

1. 本次年会面向全国征集相关论文并择优在《包装与食品机械》(北大中文核心期刊)“农产品质量安全检测技术专刊”录用,计划2026年8月出版,免收版面费。
2. 论文文稿应具有科学性、创新性、实用性,相关要求见论文全文投稿指南(附件1)。
3. 论文提交截止时间为**2026年6月30日**,请登录《包装与食品机械》期刊官网<https://www.pfmjournal.com/>,进入在线投稿系统,注册用户,按系统提示步骤进行操作即可(栏目选择时可勾选“农产品质量安全检测技术专刊”)。

## 七、会议学术报告、技术成果征集

1. 本次年会面向国内外科技工作者和学生,征集与主题相关的口头学术报告,将择优在大会上进行交流,请扫描下面二维码进行填写。



口头学术报告回执二维码

2. 本次年会面向国内外科技工作者和学生,征集与主题相关的技术成果,将在大会上海报展示,请扫描下面二维码进行填写。会务组将为参会人员提供技术成果易拉宝海报展示场地,拟进行展示的技术成果需按照规定尺寸自行制作易拉宝海报(宽80 cm×高200 cm)并带到会场。



技术成果回执二维码

3. 学术报告、技术成果回执提交截止时间为 **2026 年 7 月 20 日**。

## 八、会议网站

### 1. 会议网站名称

2026 年包装与食品工程暨农产品加工学术年会

### 2. 会议网址

<https://meeting.cmes.org?mid=444&sid=1777>

### 3. 会议网站二维码



扫描二维码进入会议界面

### 4. 会议网站功能

会议信息浏览、参会报名、酒店预订等。

## 九、会议注册

### 1. 注册方式

参会人员请进入会议网站的【参会报名】栏目进行报名并缴纳注册费，会议注册费包括会议费、会议资料费等。

### 2. 会议优惠

- 1) **会员优惠**：中国机械工程学会会员、中国农业机械学会会员均可享受会员优惠。

注：中国机械工程学会会员注册指南见附件 2，中国农业机械学会会员注册指南见附件 3。

- 2) **提前注册优惠**：所有参会人员提前注册缴费可享受优惠，优惠截止时间为 2026 年 8 月 10 日 24 时，超过 **2026 年 8 月 10 日 24 时**，系统将自动恢复会议费优惠前的价格。

### 3. 收费标准

缴费时间	2026年8月10日24时前	2026年8月10日24时后
普通代表	会 员：1800 元	会 员：2000 元
	非会员：2000 元	非会员：2200 元
学生代表	会 员：1000 元	会 员：1200 元
	非会员：1200 元	非会员：1400 元

注：仅参加“正亚杯”2026年中国大学生机械工程创新创业大赛—包装与食品工程创新创业赛全国总决赛的学生，免缴会议注册费，且无需在会议网站注册报名。

#### 4. 支付方式

- 1) 个人缴费支付：在会议注册界面底部支付方式选择“个人缴费支付”选项。
- 2) 公务卡支付：先将公务卡绑定微信或支付宝，再在会议注册界面底部支付方式选择“个人缴费支付”选项。
- 3) 对公转账支付：在会议注册界面底部支付方式选择“对公转账支付”选项。

注：对公转账支付流程见附件4。

### 十、会议住宿

#### 1. 酒店预订

参会人员进入会议网站报名参会后可在【个人酒店预订】或【团队酒店预订】栏目自行预订房间。

#### 2. 住宿费用

会议期间的住宿费用自理，由住宿酒店统一收取，并出具住宿发票。

酒店名称	淄博市委党校
房 型	双床房/大床房
价 格	300 元/天（含单早）
	320 元/天（含双早）
位 置	淄博市大学城深圳路 2199 号
联系电话	路胜文 18653353707

### 十一、会议联系方式

中国机械工程学会包装与食品工程分会秘书处  
 中国农业机械学会农副产品加工机械分会秘书处  
 地 址：北京市朝阳区北沙滩一号中国农机院  
 邮 箱：bzgfx1989@163.com  
 联系人：（总体负责）赵 丹 15210963406  
           （学术报告）吕为乔 15811584602

(学术报告) 郭志明 18260628702

(会议注册) 田嘉欣 15075090381

**《包装与食品机械》编辑部**

地 址：安徽省合肥市蜀山区长江西路 888 号

联系人：(会议专刊) 周 新 13515511141

**山东理工大学农业工程与食品科学学院**

联系人：(会务联络) 宿佃斌 18816121691

附件 1 论文全文投稿指南

附件 2 中国机械工程学会会员注册指南

附件 3 中国农业机械学会会员注册指南

附件 4 会议系统公对公转账流程

