中国粮油学会

中粮油学发[2025]33号

关于召开中国粮油学会第十二届学术年会 暨新成果、新技术、新装备、新产品展览会的 通知(第二轮)

各有关单位:

为深入贯彻落实创新驱动发展战略、国家粮食安全战略、乡村振兴战略,积极践行大食物观,充分展示粮食领域最新科研进展,进一步挖掘和破解粮食科技关键共性技术,促进粮食产业高质量发展。由中国粮油学会和江南大学共同主办的"中国粮油学会第十二届学术年会暨新成果、新技术、新装备、新产品展览会"将于2025年10月25-27日在江苏省无锡市召开(活动安排详见附件1)。本次会议将着力发挥学术示范引领作用,聚焦跨界交叉融合,搭建学术交流、科普宣传、成果推广相融合的多元化平台,提升品牌效应。现将会议有关事项通知如下:

一、会议主题

粮优食安 科创融合 健康未来

二、组织机构

主办单位: 中国粮油学会

江南大学

承办单位: 中国粮油学会各分会及工作委员会

协办单位: 江苏省粮油学会

湖北省粮食科技与经济学会

黑龙江省粮油学会

上海市粮油学会

湖南省粮食经济科技学会

三、时间和地点

时间: 2025年10月25-27日(25日全天报到)

地点: 无锡融创文旅城会议中心(江苏省无锡市滨湖区南湖 北路与南湖中路交口北约100米路东)

四、大会筹备组织委员会

(一)大会主席

卢景波 陈 卫

(二)大会学术委员会

张晓强 陈 坚 李培武 谯仕彦 金征宇 黄 和

胥传来 翟江临

卞 科 王兴国 王 强 李爱科

鞠兴荣 李成伟

(三)大会组织委员会

滕增泰 白艳红 顾正彪 侯永清 邱伟芬 王 娟

马 俊 涂长明 丹志民 熊 涛 范志军 张成志

赵广美 王正友 赵永进 何东平 李爱科 惠延波

鞠兴荣 于俊波 邱 平 肖 玲 郭 斐 李兆丰 卞 科 王 强 谭晓明 孙红男

五、年会板块设置

(一) 开幕式

四秩耕耘,砥砺前行。拟邀请国家发展改革委、国家粮食和物资储备局、中国科协等重要领导出席开幕式并致辞,颁发中国粮油学会科学技术奖和中国粮油学会青年科技奖、发布科普读物新书、联合发起粮油科普倡议等活动,并通过影像资料与实物展陈全景呈现学会四十年发展历程。

(二) 大会主旨报告

宏观经济形势分析

张晓强 原国家发展和改革委员会副主任

(三)大会特邀报告(院士论坛)

- 1. 食品资源挖掘: 战略任务与科学机遇 陈 坚 中国工程院院士、江南大学教授
- 2. 大豆油料提质固氮 ARC 生物耦合技术 李培武 中国工程院院士、国家农业检测基准实验室主任
- 4. "十五五"粮食加工科技创新发展趋势及前沿展望 金征宇 中国工程院院士、教育部食品科学与工程教学 指导委员会主任委员

5. "合成生物学"加持"生物制造",助力功能油脂工业化 生产

黄 和 中国工程院院士、南京师范大学副校长、教授(四)分会场

邀请相关领域专家、学者做报告,共设置如下 10 个分会场, 详细报告情况见附件 2。

	分会场主题	时间	地点
分会场一	智慧储粮与高效物流	10月27日全天	会议室 11
分会场二	节油减损提质增效	10月27日全天	会议室 10
分会场三	饲料资源开发与粮食安全	10月27日全天	会议室 2
分会场四	大米科学加工与米制品质量	10月27日上午	会议室 7+8
分会场五	粮食新资源挖掘与 智能制造技术	10月27日全天	会议室 3
分会场六	薯类营养与绿色加工	10月27日上午	会议室 5+6
分会场七	粮油标准与质量检验	10月27日全天	会议室 9
分会场八	粮油营养与生命健康	10月27日全天	会议室1
分会场九	小麦及面条加工智能化发展 与营销策略	10月27日全天	贵宾会见厅
分会场十	粮食数智化与能源管理	10月27日下午	会议室 7+8

(五)专题活动

- 1. 《中国粮油学报》第八届编委会、首届青年编委会成立大 会暨科技论文写作专题讲座
 - 2. 中国粮油学会第六届粮新青年论坛

(六)新成果、新技术、新装备、新产品展览会及学会四十 周年展览

本届大会聚焦大国储备、智能装备、粮油加工和检测等领域,通过科技领航者、科技赋能派和科技共生友三类合作单位全面展示我国粮油行业在新技术、新装备、新产品方面的创新成果,呈现产学研协同发展、同频共振的良好态势。欢迎业界同仁莅临交流,共同探讨粮油行业科技创新与发展路径(展位图见附件3)。

1. 科技领航者

江南大学

河南工业大学

南京财经大学

武汉轻工大学

国家粮食和物资储备局科学研究院

中粮集团有限公司

中国储备粮管理集团有限公司

迈安德集团有限公司

河南华泰智能装备集团有限公司

五得利面粉集团有限公司

益海嘉里金龙鱼食品集团股份有限公司

安徽捷迅光电技术有限公司 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司 山东鲁花集团有限公司 湖北安琪生物集团有限公司 中科芯禾(深圳)科技有限公司 中尚农牧装备有限公司 布勒(无锡)商业有限公司 布勒(无锡)商业有限公司 北京铁木牛智能机器科技有限公司

2. 科技赋能派

无锡迅杰光远科技有限公司 山东金钟科技集团股份有限公司 谱晟天创光学科技(上海)有限公司 江门市振达机械制造有限公司

3. 科技共生友

华信咨询设计研究院有限公司 宁波瑞凌新能源科技有限公司 浙江伯利恒仪器设备有限公司 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 河南省淇花食用油有限公司 江苏国粮仓储工程有限公司 北京金田麦国际食品有限公司 科隆测量仪器(上海)有限公司

艾力蒙塔贸易(上海)有限公司 迩言(上海)科技有限公司 湖南省湘粮机械制造有限公司 无锡康城七恒零碳建筑科技有限公司 北京中仪智控科技有限公司 河北苹乐面粉机械集团有限公司

六、参会代表

(一)报名方式

请参会代表直接通过会议网站报名。会议网站链接如下:

https://ccoa.tiemeeting.com/

类别	9月10日前	9月10日后 及现场注册
普通代表	2000 元	2400 元
个人会员	1800 元	2400 元
组团报名(≥5人)	1800 元	2400 元
学生代表	1200 元	1600 元

- *个人会员是指经申请通过后有正式会员编号且在有效期内的代表,需上传会员证;
 - *学生代表需凭有效学生证件享受学生优惠;
- *退注册费原则:已缴费代表如不能参加会议,须于9月25日前在会议网站申请退费,9月25日后不予退费。

(二)银行账号信息

户 名: 中国粮油学会

开户行:交通银行北京百万庄支行

账 号: 110060774018010013416

备 注: 汇款时请注明"十二届年会+姓名"

(三)酒店房间预订



会议食宿统一安排,费用自理。会议酒店为无锡领创逸品酒店管理有限公司融创文堇酒店(雪浪宋品)等酒店(详见附件4),如需住宿请自行扫码预定,可享受会议协议价。

住宿咨询: 010-86229718 13681302720 17800250637

(工作日: 9:00-12:00 13:00-18:00)

七、联系方式

大会秘书处设在中国粮油学会(北京市西城区百万庄大街13-6号,100037)

1. 论文事宜: 李舒畅 郦丹阳

电话: 010-68357511 18813009618

2. 报告事宜: 单友娜 李 芳 张雨奇

电话: 010-68357511/7807 15651979559

邮箱: meeting@ccoaonline.com

3.合作参展事宜: 孟永成 左 巍

电话: 010-68357520/7512

邮箱: bjb@ccoaonline.com

4.参会注册事宜:

▶ 注册报名:李智卓

电话: 010-68357221

▶ 年会财务、发票: 田真真

电话: 010-68357519

邮箱: tianzz@ccoaonline.com

▶ 粮新青年论坛: 赵 婧

电话: 13521084762

邮箱: jingz900163.com

5.网站技术服务: 王 璇

电话: 13681302720

邮箱: jingyueconference@163.com

附件: 1.活动安排

2. 分会场报告初步安排

3. 展位图及合作单位名录

4. 会场位置图



附件 1

活动安排

日期	时间	内容	
10月25日	全天	报到	
	19: 00-20: 30	中国粮油学会第九届三次理事会	
10月26日	9: 00-11: 00	开幕式	
	11: 00-12: 00	主旨报告	
	13: 30-17: 00	院士论坛	
	17: 00-18: 00	参观展览	
	19: 00-21: 00	《中国粮油学报》第八届编委会、首届 青年编委会成立大会暨科技论文写作专 题讲座	
10月27日	8: 30-17: 00	分会场	
		中国粮油学会第六届粮新青年论坛	
	17: 00-17: 30	闭幕式	

附件 2

分会场报告初步安排

(报告持续更新中,最终安排以会议手册为准)

分会场一:智慧储粮与高效物流

- 储粮害虫对低氧储粮技术的适应性及监测系统研究 鲁玉杰 江苏科技大学教授
- 绿色储粮技术研究及应用进展 白春启 河南工业大学副教授
- 3. 基于 RNAi 的储粮害虫基因防控技术研究 唐培安 南京财经大学教授
- 基于深度学习的害虫感知与预测方法研究
 李丹丹 中储粮成都储藏研究院有限公司高级工程师
- 5. 粮面智能平仓装备系统 郭凤民 中储粮成都储藏研究院有限公司工程师
- 6. 辐射制冷技术在钢板仓中的控温应用研究徐绍禹 宁波瑞凌新能源科技有限公司董事长
- 7. 储粮害虫对溴氰菊酯敏感度快速测试套件的开发和应用 杨小军 安蔚优环境科技(上海)有限公司博士
- 8. 外部风险下的农产品贸易多元化与中国粮食安全朱 晶 南京农业大学钟山首席教授
- 9. "五位一体"绿色储粮技术集成与示范

张忠杰 国家粮食和物资储备局科学研究院储运研究所所长 10. 人工智能下的仓储物流

秦 璐 北京交通大学副教授

- 11. 储粮安全多参数粮情智能分析需求与进展
 - 曹 阳 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员
- 12. 基于 AI 大模型的粮食物流数据溯源与预警技术应用 闫洪枚 山东金钟科技集团董事长
- 13. 智慧港口的散粮装卸方案 李文彬 布勒公司谷物储运及碾米事业部总监
- 14. 数字孪生赋能粮库全流程智能管控 李 楚 江苏丰尚钢板仓工程有限公司 IT 技术总监

分会场二: 节油减损提质增效

- 酶制剂与粮油食品加工
 江正强 中国农业大学教授
- 水酶法高效同步分离花生油脂和蛋白 陈复生 河南工业大学教授
- 3. 我国食用植物油产业现状和未来趋势 金青哲 江南大学教授
- 4. 新采收大豆贮藏过程中蛋白功能性的改善机制 郭顺堂 中国农业大学教授
- 5. 甘油二酯用于构建健康食品专用油脂体系研究

汪 勇 暨南大学教授

- 6. 花生多酚功能活性成分的生物合成调控与功能产品研发 张建成 山东省花生研究所研究员
- 7. 浓香菜油中多环芳烃迁移规律探讨 张余权 丰益(上海)生物技术研发中心有限公司总监助理
- 8. 油料加工技术创新赋能全组分产业化利用 邓乾春 中国农业科学院油料作物研究所研究员
- 9. 植物油脂体的加工及健康效应 杨晓泉 华南理工大学教授
- 10. 分子印迹传感器的构建及在典型油脂危害物检测中的应用 王 硕 华南理工大学博士
- 11. 花生油和饼粕蛋白加工提质增效关键技术研究及应用 郭 芹 中国农业科学院农产品加工研究所研究员
- 12. 高品质油茶籽油精深加工及产品创制 高 盼 武汉轻工大学副教授
- 13. 甘油二酯在巧克力中的应用与抑制起霜机制仇超颖 暨南大学副教授
- 14. 核桃油氧化过程标志物分析及抗氧化调控研究李 琪 西北农林科技大学副教授
- 15. 花生特性对花生油风味影响机制研究 赵慧敏 中粮营养健康研究院有限公司高级工程师
- 16. 热损对大豆和油脂品质的影响及防控措施思考

张林尚 河南工业大学讲师

分会场三: 饲料资源开发与粮食安全

- 我国节粮型饲料资源安全高效利用关键技术新进展 李爱科 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员
- 畜禽多元化日粮精准加工技术研究
 王金荣 河南工业大学教授
- 真菌毒素检测与脱毒技术研究进展 张晓琳 南京师范大学教授
- 4. 发酵豆粕对肉鸡生产性能、血液生化指标及肉品质的影响 易 丹 武汉轻工大学教授
- 农业废弃物饲料资源化利用技术研究进展 郭琳娜 河南工业大学副教授
- 6. 粮油加工副产物饲料化利用及其在玉米豆粕减量替代中的 应用
 - 张 晶 国家粮食和物资储备局科学研究院首席研究员
- 新型粮油原料替代蛋鸡日粮玉米豆粕效果研究段 涛 国家粮食和物资储备局科学研究院副研究员
- 8. 挤压膨化油莎豆粕的理化特性及其在肉鸡生产上的应用研究 乔汉桢 河南工业大学副教授
- 9. 熟化软颗粒教槽料复配防腐剂的研究 祝爱侠 武汉轻工大学副教授

- 10. 从副产物到黄金饲料:粮食资源的二次增值之路黄建华 瑞士布勒集团麦芽及酿造事业部总监
- 11. 发酵饲料工艺中的新产品运用介绍
 刘海华 江苏丰尚智能科技有限公司发酵产线副总经理
- 12. 数智化粮仓赋能绿色储粮与降损增效 张徐磊 江苏正昌数智科技公司总经理
- 13. 微生物发酵技术与发酵饲料 李军训 山东泰山生力源集团股份有限公司正高级工程师
- 14. 粮油产品中氮和蛋白质快速测定方案——杜马斯法 潘 婷 德国元素 Elementar 艾力蒙塔贸易(上海)有限公司产品专家

分会场四: 大米科学加工与米制品质量

- 稻米加工过程中微观结构演变对其营养与食用品质的影响研究 安红周 河南工业大学教授
- 大米蛋白结构设计与先进制造应用
 王 涛 江南大学副研究员
- 3. 糖架改性大米蛋白开发性能可控的酸性凝胶 万 盈 宁波大学讲师
- 4. 蛋白基 Janus 气凝胶高效吸附重金属保障米制品质量安全 王志高 南京财经大学副教授
- 5. 大米精准适度加工及控制技术研究

段晓亮 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员

- 6. 基于脂质组学与机器学习的大米品质等级预测 敬 璞 上海交通大学教授
- 7. 低 GI 稻米品质评价及消化特性研究 王 莉 江南大学教授
- 8. 米粥食味品质的多维提升策略研究张 敏 北京工商大学教授
- 方便湿米线发展现状及趋势
 周发章 北京金田麦国际食品有限公司高级工程师
- 10. 助力农业检测自动化,突破稻米品质传统分析思维 郁 露 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司高级产品经理
- 11. 大米中多形态的 2-乙酰基-1-吡咯啉精准定量方法建立及 风味贡献研究

赵婷婷 丰益(上海)生物技术研发中心有限公司高级工程师

分会场五:粮食新资源挖掘与智能制造技术

- 1. 生物技术——淀粉产业发展的新质生产力 顾正彪 江南大学教授
- 我国杂粮高质发展战略与定位 陈志成 河南工业大学教授
- 食物资源全组份新技术与装备创制 刘成梅 南昌大学教授

- 4. 挤压膨化技术在粮油加工中的创新应用 肖志刚 渤海大学教授
- 5. 传统米面食品加工技术改良及标准化生产方案探讨 胡新平 安琪酵母股份有限公司烘焙与健康食品技术中心 副总经理
- 湿度感应智能标签的研究与开发 姚卫蓉 江南大学教授
- 7. 花青素分子结构转化对其生物活性和热稳定性影响的分子机制 谢岩黎 河南工业大学教授
- 8. AI 驱动农产品智慧加工产线解决方案 高 春 安徽捷迅光电技术公司技术总监
- 9. 近红外光谱技术: 赋能粮食新资源挖掘与智能制造融合发展的核心引擎——从精准鉴定到在线控制,驱动粮油产业升级王璐无锡迅杰光远科技有限公司高级应用工程师
- 10. 碱性氨基酸调控微波诱导藜麦蛋白聚集的机制及无麸质产品开发

曹洪伟 上海理工大学副教授

- 11. 大米加工产线自动化向数智化提升的行业前景 刘平稳 无锡中粮工程科技有限公司稻米工程部副总经理
- 12. 粮油行业智能化转型中的检测技术革新——波通仪器在 玉米深加工及食品领域中的应用实践

王 亮 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司产品经理

- 13. 生物萌芽胁迫红米改善营养与食用品质的应用研究 数铭聪 江南大学助理研究员
- 14. 米谷蛋白诱导淀粉结构挤压重塑对复合米品质的影响 于小帅 渤海大学副教授
- 15. 谷物副产物的静电场分离 陈中伟 江苏大学副教授
- 16. 藜麦蛋白绿色适度加工冯 潇 南京财经大学副教授
- 17. 水分活度调控技术在粮食加工中的应用机制研究 朱 玲 谱晟天创光学科技(上海)有限公司顾问
- 18. 计算辅助挖掘米糠活性肽 KF-8 的抗氧化机制与高值化应用 梁 盈 中南林业科技大学教授
- 19. 酵母蛋白在粮油食品中的创新应用: 从烘焙到休闲零食的营养升级

聂陈志鹏 安琪酵母股份有限公司高级工程师

- 20. 小麦麸皮多糖抗冻的分子基础及在食品领域应用王 沛 南京农业大学副教授
- 21. 基于人群实验的小米膳食血糖调节功能评价与降血糖物质基础探究

赵卿宇 中国农业大学副教授

分会场六: 薯类营养与绿色加工

- 加强科技进步和国际合作,推动薯业可持续发展 谢建民 国际马铃薯中心亚太中心(中国)主任
- 我国甘薯产业现状与发展趋势
 李强徐州市农业科学院研究员
- 3. 薯类低碳智造与副产物高值化利用技术研发与应用 孙红男 中国农业科学院研究员
- 4. 吉林省马铃薯产业发展变化分析与建议 张胜利 吉林省蔬菜花卉科学研究院薯类研究所研究员
- 马铃薯加工装备技术进展及趋势
 吕黄珍 中国农业机械化科学研究院研究员
- 6. 甘薯营养功能特性与加工利用孙 健 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所研究员
- 7. 马铃薯营养与绿色加工技术研究进展 曾凡達 中国科学院兰州化学物理研究所研究员
- 8. 薯类淀粉加工现状、营养特性及行业发展建议 洪 雁 江南大学教授
- 9. 马铃薯绿色高效保鲜体系与多维加工产品链构建 李梅甘肃省农业科学院农产品贮藏加工研究所研究员
- 10. 甘薯全粉特性评价及产品应用张 玲 重庆市农业科学院农产品加工研究所副研究员
- 11. 江西特色铅山红芽芋加工关键技术创新与应用

肖建辉 江西农业大学教授

12. 紫甘薯功能醋加工关键技术研发与品质评价 马梦梅 中国农业科学院副研究员

分会场七: 粮油标准与质量检验

- 食用油安全标准的国内外比较及修订思路
 王兴国 江南大学教授
- 2. 《橄榄油中脂肪酸乙酯含量的测定 气相色谱-质谱法》标准 解读

沈伟健 南京海关动植物与食品检测中心研究员

- 3. 《动植物油脂 多环芳烃的测定》标准解读 袁 建 南京财经大学教授
- 4. 《粮油检验 粮食、油料中水分的测定》标准修订解读 呙 琴 北京市食品检验研究院正高级工程师
- 《粮油检验 样品信息采集技术规范》标准解读
 杨 军 中储粮(四川)质检中心有限公司副研究员
- 6. 《粮油检验 谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 荧光免疫层析快速定量法》标准解读

叶 金 国家粮食和物资储备局科学研究院副研究员

7. 《粮油检验 粮食中 T-2/HT-2 毒素的测定 胶体金快速定量 法》标准解读

谢婷婷 福建省粮油质量监测所高级工程师

8. 单色聚焦 X 射线荧光光谱法快速测定植物油中磷脂含量的 方法研究

伍先绍 广西壮族自治区粮油质量检验中心正高级工程师

分会场八: 粮油营养与生命健康

- 亚麻籽油营养健康与消费专家共识解读
 朱大洲 农业农村部食物与营养发展研究所研究员
- 基于挤压技术的鳕鱼肽-全谷物代餐食品品质特性研究 李冬梅 大连工业大学正高级工程师
- 油茶产业发展现状及趋势分析
 肖志红 湖南省林业科学院经济林研究所所长
- 4. 植物蛋白饮料的发展现状与创新李 良 东北农业大学教授
- 5. 大豆油脂体高效递送姜黄素自组装乳液及其营养健康功能 挖掘研究

许朵霞 北京工商大学教授

- 6. 基于生物信息学技术的小麦源 ACE 抑制肽的作用机制研究 刘文颖 中国食品发酵工业研究院正高级工程师
- 7. 我国植物油中氯丙醇酯和缩水甘油酯风险评估及防控策略 周萍萍 国家食品安全风险评估中心研究员
- 8. 食品蛋白质营养与可持续发展韩 飞 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员

- 9. 高温煎炸过程中油脂劣变和伴生危害物生成机理研究 赵抒娜 北京工商大学教授
- 10. 文冠果降血糖肽的制备、活性和机制研究 孙 杰 青岛大学教授
- 11. 食源性生物活性肽成骨作用及机制 郑召君 江南大学副研究员
- 12. 油条油炸减油评价方法构建及其减油效应研究张天任 青岛明月海藻集团有限公司面制品研发总监
- 13. 高血糖慢糖主食调养技术研究与实践 李永富 江南大学副教授
- 14. 粮油食品在健康管理领域的应用邵丹青 中粮营养健康研究院有限公司高级工程师
- 15. 基于缔合胶体结构研究食用油及其乳液氧化稳定性 陈洪建 湖北大学副研究员
- 16. 亚麻酸油脂肪酸制备效益研究进展 苗永军 湖南省林业科学院经济林研究所高级工程师
- 17. 大豆原料理化特性与加工适宜性的评价与预测 彭星云 中国农业大学副教授
- 18. 谷物加工过程食味品质提升与营养保留 任海斌 中粮营养健康研究院有限公司高级工程师
- 19. 谷物中结合态阿魏酸的肠道代谢及其与肠道菌群之间的相互作用

陈 曦 武汉轻工大学副教授

20. 谷物酚酸改善细胞衰老的作用机制研究 李 言 江南大学教授

分会场九: 小麦及面条加工智能化发展与营销策略

- 全杂粮面条加工关键技术研究与市场前景
 仇 菊 中国农业大学副教授
- 糖尿病人群健康主食食品现状以及未来发展方向 刘敬科 河北省农林科学院研究员
- 3. 蛋白质交联驱动的全谷物杂粮馒头品质改良研究 宋梦锟 郑州轻工业大学讲师
- 4. 面条面絮图像识别与面条质量控制 胡新中 陕西师范大学教授
- 磷酸盐和酶制剂对鲜湿面条品质影响研究
 张影全 中国农业科学院农产品加工研究所副研究员
- 6. 中国粮油产业升级与消费价值再造韩志辉 光华博思特营销咨询机构总裁
- 杂粮面条品质调控研究
 李小平 陕西师范大学副教授
- 全谷物面粉及面制食品创新研发与应用
 陈 艳 中粮海嘉(厦门)面业有限公司高级工程师
- 9. 复合营养面条制品加工技术发展现状及展望

张 剑 河南农业大学教授

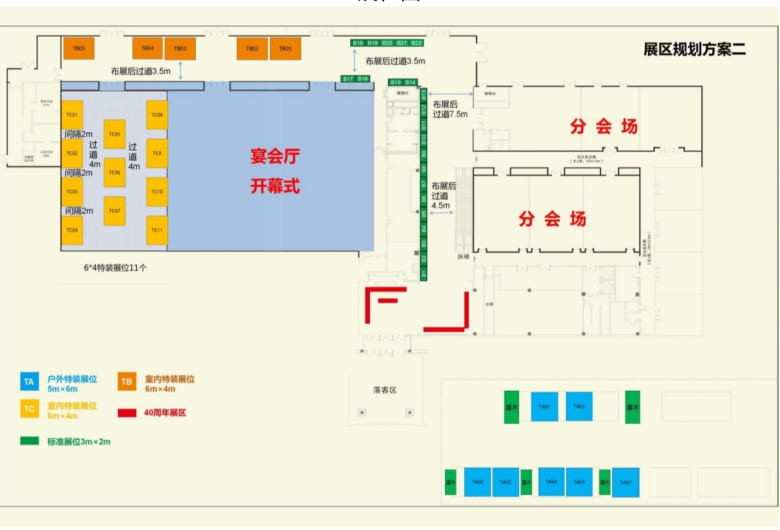
- 10. 面制品加工过程中组分/结构分布与演变规律及产品品质调控 李 曼 青岛农业大学教授
- 11. 基于酵母代谢调控的预发酵生胚面团冻融耐受性提升策略 卢 露 中南林业科技大学副教授
- 12. 比重分级和臭氧润麦对小麦粉品质及呕吐毒素含量的影响 丁文平 武汉轻工大学教授
- 13. 短直链淀粉的结构特性与应用 秦 洋 青岛农业大学教授
- 14. 高直链小麦淀粉-辛烯基琥珀酸酯钠的功能特性及应用研究 蒋洪新 河南工业大学教授
- 15. 高产漆酶食用菌的筛选及其对谷物中 AFB1 的降解作用 娄海伟 河南工业大学副教授
- 16. 粮油绿色加工关键技术与装备智能化研究 周 力 武汉轻工大学副教授
- 17. 菌酶协同技术对全麦粉及全麦面制品品质的影响 洪 静 河南工业大学副教授
- 18. 新型磨粉机节能性能评价
 郭宏民 河北苹乐面粉机械集团公司制粉工艺总工

分会场十:粮食加工数智化与能源管理

- 1. 基于视觉大模型的粮食加工与仓储数智化管理技术 曹 杰 合肥工业大学教授
- 粮食加工与仓储监管智能化技术
 胡 东 郑州华粮科技股份有限公司总经理
- 3. 绿色粮食加工与储粮智能装备产品及应用实践 颜 桐 航天爱信诺智慧科技有限公司副总工
- 4. 科技创新 赋能绿色储粮 许一丁 浪潮华粮科技总经理
- 5. 超大产量散料智能高效减损输送系统:提升港口散料吞吐能力的关键设备 田颖斌 苏州捷赛机械股份有限公司副总裁
- 6. 粮食加工品质无损智能检测技术进展 曾 山 武汉轻工大学教授
- 7. 粮食购销领域监管信息化现状与人工智能应用趋势 赵会义 国家粮食和物资储备局科学研究院研究员
- 能碳管理系统赋能粮油行业数智化升级
 李旭灿 河南康派智能技术有限公司营销中心总经理

附件 3

展位图



附件 4

会场位置图



会场:无锡融创文旅城会议中心(江苏省无锡市滨湖区南湖 北路与南湖中路交口北约100米路东);

酒店:无锡领创逸品酒店管理有限公司融创文堇酒店(雪浪宋品)等酒店。

- -距离无锡火车站约25公里;
- -距离无锡东站约 31 公里;
- -距离无锡硕放机场约21公里。