

中国食品添加剂和配料协会文件

中食添协〔2023〕31号

关于召开营养健康食品产业创新发展高峰论坛 暨营养强化剂和特种营养食品专业委员会 2023年行业年会的预通知

各会员单位及相关单位：

中国食品添加剂和配料协会营养强化剂和特种营养食品专业委员会2023年行业年会定于2023年10月25~26日在河南省郑州市举行。本次会议由郑州瑞普生物工程有限公司承办，现将有关事项通知如下：

一、会议内容和活动

（一）回顾和交流近年来营养强化和特种营养食品产业发展状况，总结和研讨行业 and 产业发展中取得的成绩和存在的问题，提出解决问题的方案，研讨在国内外经济发展的新形势下行业 and 产业如何积极应对及今后发展的思路；

(二) 营养强化剂和特种营养食品专业委员会年度工作总结；

(三) 有关专家、企业、高校和科研院所共同参与的学术、技术以及相关法规和标准报告会；包括法规、标准建设，产品创新研发和应用，生产技术和创新，市场开拓，企业经营管理等。具体报告内容安排请关注第二轮会议通知；

(四) 研究和讨论食品安全国家标准、团体标准和行业标准的制修订工作；

(五) 其他重要事项。

二、参会人员

营养强化剂和营养食品相关产业的单位负责人、技术主管人员、法规和标准工作人员、高校和科研院所的科研人员等。

三、会议时间和地点

(一) 会议时间

2023年10月24日9:00~22:00报到。

2023年10月25~26日，会期两天。

(二) 会议地点

河南省郑州市高新假日酒店

地址：郑州市高新区和阳路186号

四、会议住宿

参会人员凭回执住宿，住宿费自理。协议酒店为郑州高新假日酒店，住宿标准为408元/间，如有套房需求，可

致电酒店咨询（王宇飞，15138255703），酒店有停车场，可免费停车。

五、会务费

根据“以会养会”和承办单位支持的原则，每位代表均须交纳会务费，用于会务、用餐、资料等各项支出。中国食品添加剂和配料协会会员单位代表：1200元/人，非会员单位及两年来未交纳会费的会员单位代表：1500元/人。如有随行家属，各种费用自理，需到会务组购买餐券。

六、论文和报告征集

本次年会征集论文和报告。论文经审定通过将被收录到年会《论文集》或《中国食品添加剂》杂志中（如收录到杂志中将免收版面费），供会议期间交流使用。报告申请经审定通过后将安排现场交流。

（一）论文和报告的内容要求

新技术、新工艺、新产品的开发；产品质量控制；市场动态及开拓；现代企业管理经验；产业整合及产业结构调整；产业发展趋势；法规和标准工作；食品安全和企业自律；节能、降耗、减排；创新和可持续发展等方面的论文、报告、综述及经验。

（二）论文和报告的基本要求

反映当前行业发展水平，行文严谨、科学；字数应在6000字以内，论文要符合科技论文写作规范，论文题目、作者、单位名称、中英文对照的摘要和关键词等要素齐全，具体格式请参见《中国食品添加剂》杂志。报告以论文格式或PPT格式提交均可。

（三）投稿方式

有意投稿的作者请填写附件，同时将论文于 2023 年 9 月 30 日前发邮件至：cfaa2022@126.com，并注明作者联系方式。

七、会议报名

参会者请尽快扫描下方二维码进行报名，报名截止日期为 2023 年 10 月 15 日。



八、联系方式

（一）中国食品添加剂和配料协会秘书处

电话：010-59795833 传真：010-59071335，59071336

联系人：田伏锦 杜鉴 邮箱：cfaa2022@126.com

（二）营养强化剂和特种营养食品专业委员会

主任：霍军生 13501152782

秘书长：张泽生 13352068101

副秘书长：吕晓玲 15122618897

（三）会务组负责人

付俊：郑州瑞普生物工程有限公司 电话：13938571028

张辉艳：郑州瑞普生物工程有限公司 电话：13803852987

王宇飞：郑州高新假日酒店 电话：15138255703

九、关注协会微信服务号，及时了解行业资讯和活动



协会订阅号



协会服务号

附件 论文和报告回执



二〇二三年八月三十日

主题词：营养健康 强化 创新 论坛 年会 通知

中国食品添加剂和配料协会

2023年8月30日印发

附件

营养健康食品产业创新发展高峰论坛暨营养强化剂和特种营 养食品专业委员会 2023 年行业年会论文和报告回执

请在右侧选项内打√：投稿（ ）；申请现场报告（ ）					
题目					
摘要					
关键词					
作者姓名， 职务，职称， 工作单位					
电话		手机		传真	
电子邮箱				邮编	
通讯地址					

注：请填好此表，同时将论文或报告 PPT（如有）于 2023 年 9 月 30 日前发送至 cfaa2022@126.com。