

中国生物发酵产业协会文件

中生发协 [2019] 29 号

关于召开 2019 中国小麦精深加工产业创新 高峰论坛的预备通知

为了贯彻落实《国务院办公厅关于进一步促进农产品加工业发展的意见》，充分发挥小麦加工业在深化农业供给侧结构性改革和促进农村一二三产业融合发展的重要作用，引导小麦加工企业增加科技研发投入，加大新产品、新技术、智能装备开发力度，推动小麦精深加工产品结构不断优化，实现绿色化、智能化、安全化生产，促进小麦精深加工产业发展，2019 中国小麦精深加工产业创新高峰论坛将于 2019 年 07 月 25~27 日在河南省郑州市隆重召开。本次会议由中国生物发酵产业协会、河南工业大学、河南科技大学联合主办。本次会议的宗旨是依靠生物发酵技术高效增值，为小麦深加工企业发展助力，为稳定质量保障安全护航。会议主题是“高效发挥小麦经济价值，智能提升适度加工水平”。真诚邀请您与我们一起共同探讨小麦精深加工及生物发酵产业发展、技术创新、智能制造、互联网营销等热点问题，同时通过交流，共商组建中国小麦精深加工产业技术创新战略联盟。有您更精彩，参与更神圣。现将有关事项通知如下。

一、组织机构

主办单位：中国生物发酵产业协会、河南工业大学、河南科技大学

媒体支持：中国制粉网、中国面粉营销网、《粮食加工》杂志社、《粮油市场报》、《中国食品报》、《粮食与食品工业》、《粮食科技与经济》、《食品质量报》、《食品质量与安全检测》等门户网站

二、会议时间及安排

报到时间：2019年07月25日。

会议时间：2019年07月26日至27日，为期一天半。

三、会议地点

河南黄河迎宾馆

地址：河南省郑州市迎宾路一号

四、会议主要内容

- 1、国内外粮食精深加工产业现状与趋势；
- 2、新时期我国粮食经济规划与小麦精深加工产业发展；
- 3、在“一带一路”国家小麦加工业循环经济发展；
- 4、规模化小麦深加工企业管理与经营模式创新；
- 5、生物发酵技术在小麦深加工中的应用；
- 6、小麦深加工的节能降耗技术；
- 7、小麦深加工的智能制造系统的开发与应用；
- 8、小麦深加工与智能化管理系统的开发与应用；
- 9、小麦深加工企业的市场运营与营销新业态的发展；

会议将邀请农业农村部农产品加工局、国家物资储备局、中国生物发酵产业协会、中国粮油学会等相关领导和国内外小麦加工、小麦深加工、烘焙、食品营养、生物发酵、食品添加剂和粮食、食品加工机械领域等知名专家和企业家，就当前小麦精深加工行业和生物发酵产业开发的热点、难点问题进行交流。

五、小麦精深加工装备展示会

会议同期举办小麦精深加工装备展示会，可自带设备、展板、资

料参展，如有会场宣传需求，均请与会务组联系，展示会相关事宜另行通知。

六、征集承办单位和协办单位

现广泛征集承办单位、协办单位和专题论坛申办单位，具体条件可与会务组商谈。

七、参会人员

主要面向国内外小麦加工、小麦深加工、生物发酵、食品等生产企业，相关粮食、食品、发酵机械装备及其配件企业，食品营养、检验检疫、环境保护等相关部门，以及相关学校、科研院所等单位的研究、生产、技术、经营管理人员，投资战略、媒体相关人员。

八、会议论文

1. 论文征集

会议将组织编辑有关小麦精深加工技术及装备、生物发酵技术及装备在小麦加工中的应用、智能制造、大健康营养安全、食品安全及检测仪器、企业管理、市场营销及相关政策法规等方面未公开发表过的论文，印刷成论文集。论文征集截止日期为2019年6月30日。论文请以电子文件形式发送至《中国制粉网》或《粮食加工》杂志社的电子邮箱。

2. 论文联系人及电话：

(1) 中国制粉网（郑州）

联系人：郭银鸽 毕淑静 陈萌萌

电话：0371-56158709 13783597764 15237130485 18224532237

传真：0371-67679883

电子信箱：zz9883@163.com

(2) 《粮食加工》杂志社（西安）

联系人：张玉芳

电话：029- 88648175 13152101383

传真：029-88631191

电子信箱：lsjg2004@126.com

九、会务组联系方式

1. 中国生物发酵产业协会

联系人：莫小曼 杜军

电话：010-68396571 010-68396503

传真：68396561

邮箱：mxm@cfia.org.cn dj@cfia.org.cn

2. 河南工业大学

联系人：吕行 廖爱美

电话：13598832414 18623719803

邮箱：aimeiliao@haut.edu.cn

中国生物发酵产业协会

河南工业大学

河南科技大学

2019年4月26日