

# 中国粮油学会

中粮油学发〔2026〕17号

## 关于征集《粮油科技动态》稿件的通知

各分支机构，各会员单位，各位理事，各位专家学者，各有关单位：

为充分发挥科技创新引领作用，搭建常态化、专业化、高质量的粮油科技信息共享平台，实时跟踪、汇聚国内外粮油科技前沿动态、创新成果及政策动向，提供权威、及时的科学参考，助力精准把握行业发展趋势，推动我国粮油科技进步与产业高质量发展，中国粮油学会（以下简称学会）正式启动《粮油科技动态》编制工作，现面向行业征集稿件。有关事项通知如下：

### 一、征稿内容与范围

稿件主要立足粮油科技创新领域，设置政策动态、技术前沿、创新应用、人才发展和市场分析五个板块。具体内容如下：

**（一）行业政策（内容定位：政策风向标与合规指南）。**系统梳理国内外粮油科技相关政策法规、发展规划及行业标准等，聚焦政策出台背景、核心要点、发布机构、生效日期、实施影响

及适用范围等，突出政策对行业技术研发、产业升级的引导作用，为有关方面正确把握政策导向提供参考。

**（二）科技前沿（内容定位：科技创新与科研方向指引）。**  
汇编粮食行业相关专业领域权威科研机构、团队与专家观点，深度解析新技术、新方法、新工艺与新装备，助力有关方面及时了解粮油科技创新发展方向。

**（三）技术应用（内容定位：技术转化与产业应用案例）。**  
展示国内外粮油领域技术成果转化应用成功案例，重点分析技术突破点和市场前景，为有关方面加速技术成果产业化应用提供经验参考。

**（四）人才发展（内容定位：人才梯队建设与职业成长指南）。**  
结合人才成长典型案例示范与发展机遇挖掘，为有关方面设计人才培养与激励机制提供实践参考，畅通粮食行业高水平技术技能人才成长路径，助力行业优化人才梯队建设。

**（五）市场分析（内容定位：行业趋势研判与决策支持）。**  
运用数据与案例，梳理分析粮油科技领域的市场趋势、竞争格局和发展机遇，为有关方面前瞻性研究提供信息参考。

## **二、内容要求**

1. 严格遵守国家保密法律法规，严防敏感数据泄露风险。
2. 引用观点、数据等应明确标注引用来源，确保来源可靠、数据准确，具备时效性。

3. 内容须立足粮食行业实际，突出实用价值，应具有较强的指导性和可操作性。

4. 一般涵盖问题阐释、原因分析及对策建议（见附件），行文简洁、文字精炼，全文字数一般控制在 3000—3500 字。

### 三、投稿方式与时间

**（一）投稿方式。**仅接受电子邮箱投稿，接收稿件的邮箱为 lykjdt@ccoanline.com。投稿邮件主题请注明：《粮油科技动态》投稿+供稿单位/人+稿件标题。

**（二）截稿时间。**稿件征集长期有效，实行常态化收录、分批次编制发布。首批稿件截稿日期为 2026 年 5 月 30 日，逾期报稿后续批次编审。

### 四、其他事项

1. 征集稿件由学会综合部初审，权威专家参与交叉复审，最终由学会学术工作委员会审定。

2. 稿件采纳后，综合部将向投稿单位或个人反馈采纳说明。

3. 成稿文件将以电子版和纸质版相结合的形式发布。电子版主要依托新媒体渠道向会员实时传播。纸质版主要面向相关政府部门、科研机构和重点企业定向寄送。

4. 针对行业关注度高、前瞻性强等稿件，学会将适时举办专题研讨活动。

### 五、联系方式

中国粮油学会综合部

联系电话：010-58523834

电子邮箱：lykjdt@ccoaonline.com

附件：《粮油科技动态》稿件基本要求



附件

## 《粮油科技动态》稿件基本要求

### 一、基本框架

一般由标题、摘要、正文、专家名单、执笔人名单、供稿单位等要素构成。

### 二、格式要求

#### (一) 标题

1. 内容要求。应力求准确、简洁、清楚，尽量体现文稿聚焦点或核心内容的主题词。可考虑将研提的最重要建议作为标题，避免过于笼统、冗长或学术化表达。

2. 字体与行距。方正小标宋简体，二号，行间距 36 磅。

#### (二) 摘要

1. 内容要求。应简短说明文稿主题的重要性、战略性或紧迫性，阐明主要观点产生过程，概括文稿核心内容。字数一般在 200 字以内。

2. 字体与行距。楷体\_GB2312，三号，行间距 29 磅。

#### (三) 正文

1. 内容要求。一般包括问题、成因、建议三部分，可视文稿主题灵活把握。须坚持正确政治方向，内容科学严谨，逻辑清晰严密，文字准确精炼。问题部分需有精准详实的数据和案例支撑；建议部分应该抓住重点，提出明确具体、切实可行、有针对性的

政策建议。文风要实，字数一般在 3000 字左右。

**2. 层级与序号。**正文各段下可有各级目次，一般不超过三级，目次序号可依次采用“一、二、三……；（一）、（二）、（三）……；1.、2.、3.、……或一是、二是、三是……”。

**3. 字体与行距。**一级标题：黑体，三号，不加粗；二级标题：楷体\_GB2312，三号，加粗；三级标题：仿宋\_GB2312，三号，加粗；正文：仿宋\_GB2312，三号，不加粗。行间距统一为 29 磅。

#### **（四）其他要求**

**1. 数据、案例与图表。**稿件中的关键表述、数据及案例等须准确无误。数据应注明来源；案例应要素完整（包括时间、地点、人物身份、主要情况等）；图表应清晰可读，编号连续，并附简明图题、表题。

**2. 引用规范。**引用他人成果或数据时，应确保来源可靠、可追溯。请以“引用—插入脚注”的方式标注出处或链接，可来源于图书、报告、文献或官方网站等。如有参考文献，须在文末按国标 GB/T 7714 格式列出。

**3. 术语与缩写。**文中如出现较生僻的专有名词，应在行文中作清晰阐述；中英文缩写首次出现时，须使用全称。

**4. 专家与签名。**专家名单应注重专家团队结构的多元性。请收集专家及执笔人电子签名。

## 参考样例

# 关于……的研究报告

**【摘要】**……（楷体-GB2312 三号，行间距 29 磅）。

## 一、一级标题（黑体）

（一）二级标题（楷体-GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋-GB2312）

1. 三级标题（仿宋-GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋-GB2312）

……

（二）二级标题（楷体-GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋-GB2312）

1. 三级标题（仿宋-GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋-GB2312）

……

## 二、一级标题（黑体）

（一）二级标题（楷体-GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋-GB2312）

1. 三级标题（仿宋-GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋-GB2312）

……

（二）二级标题（楷体-GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋\_GB2312）

1. 三级标题（仿宋\_GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋\_GB2312）

.....

三、一级标题（黑体）

（一）二级标题（楷体\_GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋\_GB2312）

1. 三级标题（仿宋\_GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋\_GB2312）

.....

（二）二级标题（楷体\_GB2312 三号，行间距 29 磅）

正文（仿宋\_GB2312）

1. 三级标题（仿宋\_GB2312，行间距 29 磅）。正文（仿宋\_GB2312）

.....

# 专家名单

**专家名单：**

姓 名 单位、职务

**执 笔 人：**

姓 名 单位、职务

**供稿单位：**

单位或部门名称

**联系方式：**

联系人：            联系电话：