

《中国饲料》杂志社

中国饲料工业信息网

关于举办 2025 养殖业节粮技术研修班的通知

各相关单位：

当前，全球粮食安全形势日趋严峻，资源可持续利用问题备受瞩目，我国养殖业正面临饲料粮供应紧张与生产成本高昂的双重考验，饲料粮在我国粮食总消费中占比较大，饲料成本约占养殖成本 70%，推动节粮降耗是促进养殖业降本增效、保障国家粮食安全和畜禽水产品供应安全的重要举措。2025 年农业农村部发布《养殖业节粮行动实施方案》，旨在通过提效节粮、开源节粮和优化结构节粮等措施，到 2030 年实现全国养殖业消耗的饲料中粮食用量占比降至 60% 左右，豆粕用量占比降至 10% 左右的目标。为进一步推动养殖业节粮行动的全面、深入实施，做好养殖节粮降耗、降本增效相关工作，将于 2025 年 11 月在广西南宁举办“2025 养殖业节粮技术研修班”，现将有关事项通知如下。

一、会议主题

科技赋能节粮减损 创新驱动提质增效

二、时间与地点

时间：2025 年 11 月 27 日—29 日（27 日全天报到）

地点：南宁会展豪生大酒店（广西壮族自治区南宁市青秀区竹溪大道 98 号）

三、组织机构

指导单位：中国饲料工业协会

主办单位：《中国饲料》杂志社

中国饲料工业信息网

联合主办：广西扬翔集团股份有限公司

协办单位：四川铁骑力士实业有限公司

北京首朗生物科技有限公司

上海文鑫生物科技有限公司

支持单位：广西饲料工业协会

广东省饲料行业协会

湖南省饲料工业协会

四川省饲料工业协会

四、会议内容（拟定）

（一）法规制度解读

1. 发酵饲料产品生产许可管理办法解读
2. 《饲料原料目录》新增原料介绍

(二) 全域数智节粮技术应用

1. 全域数智节粮技术要点
2. 全域数智节粮示范效果分享
3. 原料现场快速测定技术进展与应用

(三) 新技术研究与应用

1. 低蛋白多元化饲料技术研究与应用
2. AI 精准饲喂设施设备应用
3. 养殖数智化饲喂决策系统和饲料配方软件应用

(四) 非粮资源开发与应用

1. 发酵副产品处理与饲料应用实践要点
2. 地源性特色饲料资源开发利用
3. 餐桌剩余食物饲料化使用技术要点及注意事项
4. 一碳气体为原料合成的微生物菌体蛋白作为饲料原料使用效果介绍

(五) 专题论坛与参观

1. 非粮型饲料资源开发利用专题论坛（特色饲料资源支持企业代表）
2. 全域数智节粮示范点参观考察

五、参会对象

- (一) 特邀有关部门领导、行业知名专家;
- (二) 饲料、养殖企业相关人员;
- (三) 科研院校、技术推广机构相关人员等。

六、报名费用

(一) **报名费**: 2800 元 / 人 (10 月 31 日前报名、同一单位 2 人及以上报名按 2600 元 / 人交费)。费用包括: 资料费、餐费、专家费、场地费, 不含住宿费及往返交通费。

(二) 缴费方式:

户 名: 《中国饲料》杂志社有限责任公司

开户银行: 工商银行北京燕莎支行

账 号: 0200012709014421450

七、报名方式

(一) 扫描下方二维码或登录中国饲料工业信息网 (www.chinafeed.com.cn) 提交信息。

2025养殖业节粮技术研修班



微信扫码或长按识别, 填写内容

(二) 下载本通知附件中的参会回执，填写完毕后于 2025 年 11 月 20 日前发送至邮箱 (market@chinafeed.com.cn)。

(三) 为保证研修班会议质量，参会人员限额 150 人，有意者报名从速，满员截止。

八、联系方式

电 话： 010—62161773 / 62161770

联系人： 吕老师 13520364146 (微信同号)

王老师 13801306635 (微信同号)

范老师 13948616307 (微信同号)

谢小琴 18907852408 (扬翔集团)

王方珂 15827084701 (扬翔集团)

附件：参会回执



附件：

2025 养殖业节粮技术研修班 参会回执

姓名	单位	职务 / 职称	联系电话	参观考察

注：请于 2025 年 11 月 20 日前发送至邮箱 market@chinafeed.com.cn