



第七届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会

（第二轮通知）

我国养殖业及饲料产业发展进入产业调整转型关键时期，产业发展以“绿色、节粮、高效、可持续”为宗旨，以高效、精准、智慧、循环利用为重点攻关方向。生物饲料的“菌酶协同”促进养分高效利用、“非常规原料+酶制剂”对常规原料实现“减量替代”是目前饲料养殖完成重点攻关目标的重点手段，其中酶制剂是催生饲料技术新质生产力的重要手段。新修订的《饲料工业污染物排放标准》在 2026 年正式实施后，对氮磷排放等指标将提出更严格要求，酶制剂和益生菌在“绿色环保”方面的核心优势正成为行业破局的关键突破口。养殖业发展转型为饲用酶制剂与益生菌的科技创新与技术应用提供了新的发展空间与机遇。

合成生物学技术为酶制剂和益生菌产业进一步低成本创制、高效利用扩展了空间，但也加大了国内酶制剂和益生菌等相关产品的价格竞争和盈利压力。与此同时，我国饲料酶制剂和益生菌产业经过不断升级发展，在产能、成本、效率、品质等方面已经在全球多个地区形成了一定的产业特色和产品优势，酶制剂和益生菌产业出海成为国内企业全球化布局的重要战略，当前这一战略呈现出从产品输出到品牌、产业链、生态协同的升级趋势。

为促进饲料酶制剂与益生菌的技术进步和产业发展，定于 2026 年 3 月 18-20 日在江苏省南京市召开第七届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会，并规划以国内和国际同步联动的方式，在交流学术与技术发展的同时、探讨国内-国外产业协同发展的机遇和模式、以及合作平台的可能。通知如下：

一、 会议主题：

酶好新世界 益生创未来

二、 会议特色

1. 技术主题特色：产业上游技术重点研讨“酶制剂与益生菌低成本创制”，产业中游技术重点研讨技术数字资源共建、共享智慧平台建设，产业下游技术重点研讨“原料多元替代、养分精准与高效利用”。

2. 组织模式特色：产业出海+国际联动。

三、 组织机构：

1. 主办单位：饲料酶制剂科技与产业发展大会组委会

2. 承办单位：北京博亚和讯农牧技术有限公司

广州饲界知库科技有限公司

3. 组委会：

大会主席：冯定远

执行主席：孔平涛

轮值主席：徐俊宝

秘书长：左建军、王必勇

4. 技术委员会：

冯定远、孔平涛、罗会颖、武爱波、周小秋、王恬、赵峰、张若寒、程茂基、
柳晓峰、左建军、沈水宝、黄燕华、王俊峰

四、 支持单位

战略合作伙伴：江苏奕农生物股份有限公司

合作单位：诺维信（中国）投资有限公司

IFF 丹尼斯克动物营养与健康

山东隆科特酶制剂有限公司

辽宁威兰生物技术有限责任公司

北京科为博生物科技有限公司

白银赛诺生物科技有限公司

武汉新华扬生物股份有限公司

陕西瑞之源农牧科技有限公司

云南博仕奥生物技术有限公司

广东溢多利生物科技股份有限公司

安徽汉泰生物工程股份有限公司

更多合作单位陆续更新中，请关注大会官网。

五、 拟邀演讲嘉宾（部分）：

1. 冯定远，华南农业大学教授
2. 罗会颖，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员
3. 武爱波，中国科学院上海营养与健康研究所研究员
4. 周小秋，四川农业大学教授
5. 王恬，南京农业大学教授
6. 赵峰，中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员
7. 张若寒，泰高中国首席科学家
8. 程茂基，安徽农业大学博士研究生导师、教授，安徽汉泰生物工程股份有限公司董事长
9. 柳晓峰，北京博亚和讯农牧技术有限公司总经理

10. 国春艳, 诺维信(隶属 Novonesis)PHB 亚太技术创新研发经理
11. 徐俊宝, 江苏奕农生物股份有限公司总裁
12. 陈赛娟, 河北农业大学副教授 (辽宁威兰生物技术有限责任公司邀请)
13. 张桂凤, 山东隆科特酶制剂有限公司饲料酶事业部产品总监
14. 刘洪亮, 江苏奕农生物股份有限公司饲料酶产品总监

(报告嘉宾陆续更新中)

六、 大会主题报告 (部分):

1. 2026 畜牧饲料市场特征与趋势展望
2. 酶制剂深度开发新领域的酶解技术
3. 马克斯克鲁维酵母生物合成真菌毒素降解酶制剂研发及饲料应用
4. 功能添加剂对增强鱼健康的作用解析
5. 饲用酶制剂有效性的评定技术及应用
6. 菌酶协同促进猪肠道健康与生长性能的研究进展
7. 饲料的预消化技术与酶制剂的活学活用
8. 纳米铜锌复合物--防控家兔肠炎的纳米酶新方案探索

七、 会议活动 “酶菌新势力·研究生创新论坛”

为助力饲料酶制剂及益生菌领域在校研究生的成长与发展, 为青年科研力量搭建展示成果和深度交流的平台, 本次大会特在报到日晚间增设“酶菌新势力·研究生创新论坛”, 并面向社会广泛征集相关方向研究成果论文摘要, 具体事宜如下:

征文范围: 聚焦饲料酶制剂和益生菌领域, 涵盖未发表或近 1 年内发表的科研进展报告、文献综述、实验研究成果等摘要概述。

征文要求:

- (1) 限饲料酶制剂及益生菌相关研究领域的在校研究生 (硕士/博士) 参加。
- (2) 摘要字数控制在 1000 字符以内, 需清晰阐述研究目的、方法、结果及核心结论;
- (3) 请按照大会网站提供的摘要模板撰写 (摘要模板下载地址: <http://fetc.bomeeting.net>)
- (4) 征文截止时间: 2026 年 2 月 10 日。
- (5) 投稿邮箱及联系电话: 相慧, 18254280350, meeting@boyar.cn。

评审与展示: 征文结束后, 组委会将组织行业权威专家进行审稿, 并遴选优秀作品作者在“酶菌新势力·研究生创新论坛”上做口述报告分享, 为研究生提供与业内大咖面对面交流、展示科研能力的宝贵机会。热切欢迎各院校、研究单位的博士 (硕士) 研究生积极投稿并参会交流。

八、 报名参会：

请登录大会官网（<http://fetc.bomeeting.net>）进行注册，本次大会组委会委托北京博亚和讯农牧技术有限公司收取会议注册费并开具增值税普通发票（电子），以下不同类型注册报名费用以实际到账时间为准。

注册类型	缴费金额（元/人）	
	早注册 2026 年 2 月 28 日及以前	正常注册 2026 年 3 月 1 日以后（含）
参会代表	1600	2000
学生*	800	

*学生：指正在学校进行全日制博士或硕士研究生学习的学生，注册时请上传学生证或学校证明扫描件（学生证需要将本人页和注册页做到同一个 PDF 中），现场凭本人学生证或学校证明参会。

会议注册费包含报名费、资料费及会议餐费；住宿费和交通费自理。

缴费方式：

1、在线支付

请进入官网注册后选定参会类型，并选择“在线支付”，按照网站提示完成注册费缴纳。

注：在线支付注册费只能开具增值税普通发票（电子发票）。

2、银行汇款

汇款时请务必在附言栏内注明“酶制剂+参会人员姓名”，汇款后请将汇款凭证扫描或拍照上传至大会官网个人中心。

注：如果需要增值税专用发票（电子），请通过银行汇款方式缴纳注册费。

单位名字：北京博亚和讯农牧技术有限公司

银行账号：11001045300053002149

开户银行名称：中国建设银行北京上地支行

九、 时间地点：

会议时间：2026 年 3 月 18-20 日；

会议地点：江苏省南京市。

十、 参会对象：

大中型饲料企业、养殖一条龙技术总监、配方师、采购品控等人员；益生元、微生态制剂等领域生产企业及贸易商；国内外饲料酶和益生菌生产企业、饲料酶和益生菌主要贸易商的高

级管理人员、技术总监、销售总监等人员；高校和科研院所饲料酶和益生菌教学科研人员、研究生、投资基金、证券公司及相关媒体等相关人员。

十一、联系方式：

大会官网：<http://fetc.bomeeting.net>

1. 相 慧（北京博亚和讯农牧技术有限公司）

电 话：010-82893959, 15811559628；邮箱：xianghui@boyar.cn

2. 左建军（华南农业大学动科学院）

电 话：13570464890；邮箱：zuoji@scau.edu.cn

3. 王必勇（北京博亚和讯农牧技术有限公司）

电 话：010-82893959, 13601388865；邮箱：wangbiyong@boyar.cn

4. 咨询电话：010-82893429, 82893871, 82894057; 0371-63357633

第七届饲料酶制剂与益生菌科技与产业发展大会组委会

北京博亚和讯农牧技术有限公司

2025年12月31日

