

# 中国畜牧兽医学会动物微生态学分会

## 中国畜牧兽医学会动物微生态学分会第六届第三次理事会暨 动物微生态制剂第三次学术研讨会

### （第二轮 通知）

根据中国畜牧兽医学会动物微生态学分会第六届第二次理事会研究决定，动物微生态学分会第三次理事会暨动物微生态制剂第三次学术研讨会将于2023年7月15日-17日在四川省成都市邛崃市召开。本次会议由中国畜牧兽医学会动物微生态学分会主办，四川思来生物科技有限公司承办，会议组委会诚挚邀请各位理事、广大会员及从事相关领域的工作人员参加。相关事项通知如下：

#### 一、会议主题

中国畜牧兽医学会动物微生态学分会第三次理事会暨动物微生态制剂学术研讨会以“创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，关注生态环境与健康养殖，保障人类食品安全”为主题，旨在深度剖析动物微生态行业制品的应用前景，展望和探讨微生态产品落地应用及效果评估，以严谨、科学、务实的科研态度建立微生态发酵制品功效评价体系，为符合微生态发酵制品厂家和下游饲料企业及规模化养殖企业搭建交流平台，为越来越迫切的减抗替抗事业筛选安全、高效和高品质的微生态制剂产品，聚焦、沟通、求同存异、扩大市场及微生态行业的影响力。

#### 二、会议组织及时间地点

- 1、主办单位：中国畜牧兽医学会动物微生态学分会。
- 2、承办单位：四川思来生物科技有限公司。
- 3、协办单位：征集中。
- 4、会议时间：2023年7月15-17日。
- 5、会议地点：邛崃兰庭大酒店，住宿费：标间/单间，会议优惠价 220 元/间·天。  
(地址：四川省成都市邛崃市蜚虹路 335 号)
- 6、会务费：参会人员缴纳会务费（包括会务费、资料费），理事及会员 700 元/人，非会员 800 元/人。食宿统一安排，费用自理。
- 7、参会回执：填写附件 1 表。
- 8、乘车路线：见附件 2。

#### 三、参会人员

- 1、全体理事及会员代表。
- 2、从事微生态学、微生物学、发酵工程、预防医学、畜牧兽医、动物营养、环境工程等相关学科的教学和科研工作者、学者。
- 3、饲用添加剂生产企业、饲料生产企业、兽药生产企业管理人员、技术人员、销售人员、配方师、采购品控人员、经销商、养殖企业管理者、生物发酵设备相关企业代表等。

#### 四、会议内容及日程安排

##### （一）会议内容

1、理事会：讨论动物微生物学会第十六次全国学术研讨会会议等事宜。

2、研讨会：学术研讨会交流内容将包含以下九个方面的内容。

(1) 新型动物微生态制剂的研究；(2) 微生态制剂及相关产品的安全性评价；(3) 动物微生态制剂及其在畜禽养殖中的应用；(4) 动物微生态制剂在水产养殖中的研究与应用；(5) 益生菌在发酵中药方面的研究与应用；(6) 益生菌在环保和废弃物处理领域的应用与实践；(7) 非常规饲料原料的发酵增值利用；(8) 微生态发酵制品工艺及品控；(9) 微生态研究领域新方法新技术及其热点。

3、参观考察四川思来生物科技有限公司生产基地。

## (二) 日程安排

7月15日：全天报到；15日晚，召开理事会。

7月16日：上午：开幕仪式、专题学术报告；下午：专题学术报告、企业家学术报告、青年学者报告。

7月17日：参观考察四川思来生物科技有限公司生产基地及离会。

## 五、会议协办赞助事宜

协办单位赞助的企业及个人请与四川思来生物科技有限公司 杨汉博 总监 接洽，赞助单位提供一个彩版 A4 页简介或广告，便于安排会刊插页。

## 六、会议秘书处联系人

### 1、动物微生物学会负责人：

潘康成，教授（秘书长），13540852886，pankangcheng71@126.com。

倪学勤，教授（理事长），13608261165，xueqinni@foxmail.com。

曾燕，讲师（副秘书长），18583296107，zengyanA@foxmail.com

联系地址及邮编：四川省成都市温江区惠民路 211 号四川农业大学动物医学院（611130）。

### 2、四川思来生物科技有限公司负责人：

杨汉博 总监（电话：13689069210，电子邮箱：13689069210@139.com）。

联系地址及邮编：四川省成都市邛崃市天官路 6 号（邮编 611530）。

3、参会回执见附件 2，咨询有关事项请通过微信（手机号搜索）或电子邮件发给 潘康成，电子邮箱：pankangcheng71@126.com。



## 附件 1 参会回执

拟参加会议人员统计（用于统计参会人数及安排住宿）

姓名		性别		手机	
E-mail		工作单位、职务 (职称)			
通讯地址					邮编
订 房	标间（订）	合住		单间、单住	
	不需订房				
到达方式	车次/航班			抵达时间	
邛崃高铁站					
其它方式转 新津区新平地铁站					
自驾					
考察参观统计	<input type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否		备注
离会时间					

**备注：**参会回执，参会回执请通过电子邮件发给潘康成，电子邮箱：[pankangcheng71@126.com](mailto:pankangcheng71@126.com)。如果发电子邮件困难或时间紧迫的，请编辑手机短信发送至潘康成 13540852886，编辑短信内容包含：参会，姓名，性别、职称、单位、单住或合住或不住宿。

## 附件 2：乘车路线

### 1、邛崃市高铁站：

部分地区的理事及参会代表可乘高铁/动车直达邛崃高铁站；

不能直达的各地理事及参会代表，乘高铁到达成都火车东站/南站/西站后，可转乘高铁/动车 到达邛崃高铁站。报到当天将安排人员在邛崃高铁站出口接站。

### 2、新津区新平地铁站 B 出口：

乘高铁/动车到达成都火车东站/南站后，如不转乘高铁/动车到邛崃的理事及参会代表，可以转乘地铁到达新津区新平地铁站；以及乘坐飞机到达天府国际机场/双流国际机场的理事及参会代表，均可乘坐地铁到达新津区新平地铁站，该地铁站为 10 号线的终站点。报到当天将安排人员在新平地铁站 B 出口处接站。

### 3、地铁乘车路线：

(1) 天府国际机场：机场地铁站，乘坐 18 号地铁线（火车南站方向） 到达 孵化园地铁站，（站内）转乘 9 号地铁线（黄田坝方向），到达华兴地铁站，（站内）转乘 10 号地铁线 到达新平地铁站。

(2) 双流国际机场：机场（1、2 号航站楼）地铁站，乘坐 10 号地铁线新平方向，直达新平地铁站。

(3) 成都火车东站：火车东站地铁站，乘坐 7 号地铁线（内环） 到达 太平园地铁站，（站内）转乘 10 号地铁线 到达新平地铁站。

(4) 成都火车南站：火车南站地铁站，乘坐 7 号地铁线（内环） 到达 太平园地铁站，（站内）转乘 10 号地铁线 到达新平地铁站。

(5) 成都火车北站：在改造中，已停止运营。火车北站地铁站，乘坐 7 号地铁线（外环） 到达 太平园地铁站，（站内）转乘 10 号地铁线 到达新平地铁站。

### 4、自驾或打的路线：

导航地址：四川省成都市邛崃市蜚虹路 335 号，兰庭大酒店。