

# 中国畜牧兽医学学会

牧医学发（2021）第26号

---

## 关于召开“第四届中国猪业科技大会 暨中国畜牧兽医学学会2021年学术年会”的第二轮通知

各省（自治区、直辖市）畜牧兽医学学会、各学科分会、各杂志编辑部、各团体会员单位、各有关单位、会员：

两年一届的中国猪业科技大会自2015年起已经成功举办了三届，在学界业界产生了十分积极的影响。为深入贯彻习近平总书记在科学家座谈会上提出的面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的要求，进一步促进生猪产业科技创新、转型升级和健康发展，中国畜牧兽医学学会定于2021年8月18—21日，在湖南省长沙市召开“第四届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学学会2021年学术年会”，同期举办“科学应对非洲猪瘟专题研讨会”。

我们诚挚邀请养猪学领域的专家、学者、科技工作者及业界同仁莅临本次大会，踊跃参与交流研讨和参观相关展览展示。具体事宜通知如下：

### 一、组织机构

- 1. 主办单位：**中国畜牧兽医学学会
- 2. 承办单位：**中国畜牧兽医学学会养猪学分会 北京博亚和讯农牧技术有限公司
- 3. 特别支持单位：**农业农村部畜牧兽医局 中国动物疫病预防控制中心
- 4. 支持单位：**国家生猪产业技术体系 国家畜牧科技创新联盟  
湖南省畜牧兽医学学会 湖南省生猪产业协会
- 5. 大会主席：**黄路生

**6. 顾问委员会：**阎汉平 陈焕春 张改平 李德发 印遇龙

**7. 大会组委会：**

**主 席：**杨汉春

**副主席：**乔玉锋 秦英林 邵根伙 张许科 洪 平 李守军 余 平  
刘艳书 周立明 陈瑶生 王楚端 孔平涛

**秘书长：**马 闯

**副秘书长：**李传业 王必勇

**8. 大会学术委员会：**

**主 席：**王楚端

**委 员：**王立贤 张桂红 董红敏 李保明 殷宗俊 滚双宝 吴珍芳  
王希彪 梅书棋 黄瑞华 曾勇庆 吕学斌 朱 砺 潘玉春  
宋维平 闫之春 车炼强 彭英林

**秘书长：**王金勇

**副秘书长：**石 娟 丁向东 周 磊 翟丽维

**9. 战略合作伙伴：**

牧原食品股份有限公司 大佑吉集团

勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司

**10. 铂金赞助单位：**

硕腾中国 安佑生物科技集团股份有限公司

**11. 赞助展示单位：**

法国诗华动物保健公司、天康生物制药有限公司、佰高威盛（上海）动物药业有限公司、宁波三生生物科技有限公司、福建倍思达生物有限公司、建明（中国）科技有限公司、浙江海正动物保健品有限公司、北京金诺百泰生物技术有限公司、太原市威尔潞威科技发展有限公司、大好河山猪业集团、北京康普森农业科技有限公司、山东德州神牛药业有限公司、山东聚众数字医学科技开发有限公司、广西一遍天种猪集团、福建永诚农牧科技集团有限公司、天兆猪业&余式猪场、广西扬翔股份有限公司、福建光华百斯特生态农牧发展有限公司、罗牛山股份有限公司……

注：赞助单位及展商最新信息请关注大会网站。

## 二、会议主题

效率、质量、生态

## 三、日程安排

时间	上午	下午	晚上
8月18日 (周三)	——	注册报到	
8月19日 (周四)	注册报到、演讲 PPT 试片、壁报粘贴		——
	硕腾中国卫星会 安佑集团卫星会	大会开幕式/全体大会 参观展览	——
8月20日 (周五)	参观展览/壁报交流		——
	楼房养猪专题 1 智能管理专题 1 遗传与育种专题 1 营养与饲料专题 1 牧原卫星会	楼房养猪专题 2 智能管理专题 2 疫病与防治专题 1——法 国诗华冠名 猪肉制品无抗专题 1 环境控制与保护专题 勃林格殷格翰卫星会	“有助” 中国猪业 青年沙龙
8月21日 (周六)	参观展览/壁报交流		——
	科学应对非洲猪瘟专题研 讨会 1 遗传与育种专题 2 营养与饲料专题 2 疫病与防治专题 2 猪肉制品无抗专题 2	科学应对非洲猪瘟专题研 讨会 2 闭幕式	——

注：详细日程以现场为准

#### 四、地点

湖南长沙国际会议中心（长沙市长沙县国展路）

#### 五、特邀报告题目及演讲人（按姓氏笔画排序）

##### 1. 遗传与育种专题

HellePalmo（丹麦育种体系）代谢组学在肉质选育上的运用

丁向东（中国农业大学）猪液相芯片基因组选择效果分析

朱砾（四川农业大学）地方猪基础数据库建设与特色性状机制研究

李平华（南京农业大学）丹麦高效养猪业形成原因及对中国养猪业的启示

佐藤正宽（日本国立东北大学）关于日本的猪闭锁群育种（群体继代选育法）

及相关研究

陈从英（江西农业大学）雪花猪肉的形成机制解析及育种技术创制

陈瑶生（中山大学）猪全产业链数字化育种体系建设探讨

潘玉春（浙江大学）猪基因组杂交育种

##### 2. 营养与饲料专题

HansStein（美国伊利诺伊大学动物科学系）猪饲料营养价值评定

PeterKappelleTheil（丹麦奥胡斯大学动物科学系）提高母猪及后代生产效率的营养与饲养关键技术

王军军（中国农业大学）猪精准营养

王丽（广东省农业科学院）无抗条件下断奶仔猪蛋白质营养需求研究

孔祥峰（中国科学院亚热带农业生态研究所）猪肉品质营养调控原理及关键技术进展

龙定彪（重庆畜牧科学院）猪福利化饲养关键技术

朱伟云（南京农业大学）猪营养素—肠道微生物—宿主互作研究

刘玉兰（武汉轻工大学）程序性坏死在仔猪肠道损伤中的作用及其营养调控

汪海峰（浙江大学）生物饲料

陈代文（四川农业大学）抗病营养

押田晃德（日本边疆国际公司）激活免疫功能饲料的应用

彭健（华中农业大学）公猪营养

### 3. 楼房养猪专题

王金勇（重庆市畜牧科学院）中国楼房养猪报告

王勇（重庆大学）基于环境控制目标的现代暖通空调技术

林长光（福建光华百斯特生态农牧发展有限公司）楼房猪舍的再认识

金鑫（青岛科创信达科技有限公司）楼房猪舍的通风及智能化控制

### 4. 智能管理专题

SamPriestman（英国精准农业中心）生猪智能化养殖技术在迪拜的新落地与实践

杨祺（国农（重庆）生猪大数据产业发展有限公司）区域化生猪监管区块链电子签章管理平台

张佳（福州微猪信息科技有限公司）数智化养猪的规划与落地

陈迅（四川御智微科技有限公司）无线物联网助力智慧养猪

赵春江（中国工程院院士，国家农业信息化工程技术研究中心）智慧畜牧业发展现状与展望

胡光初（西安前沿动力软件开发有限责任公司）数字孪生技术及其应用

熊本海（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所）人工智能与智能养猪

### 5. 疫病与防治专题

王琴（中国兽医药品监察所）我国猪瘟净化与根除策略

田克恭（普莱柯/河南农业大学）猪病诊断技术

肖少波（华中农业大学）猪冠状病毒研究进展

张永光（中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所）猪口蹄疫病毒基础研究与流行特征

周磊（中国农业大学）猪繁殖与呼吸综合征流行动态与防控策略

姜平（南京农业大学）猪圆环病毒病流行新特点

童光志（中国农业科学院上海兽医研究所）猪伪狂犬病净化与根除策略

## 6. 猪肉制品无抗专题

王恬（南京农业大学）健康养猪饲料中抗生素替代综合解决方案的探索

文利新（湖南农业大学）保健养猪关键技术创新与低胆固醇猪肉研发

史万玉（河北农业大学）中兽药在猪健康养殖中的作用与应用

印遇龙（中国工程院院士，中国科学院亚热带农业生态研究所）猪无抗养殖的营养策略

冯定远（华南农业大学）无抗日粮配制的基础与平衡日粮理念

李艳华（东北农业大学）药食同源中药在母仔一体化保健方案中的应用

杨在宾（山东农业大学）无抗日粮下仔猪抗应激和无抗优质猪肉生产技术探索

谷巍（山东宝来利来生物工程股份有限公司/山东省动物微生态制剂重点实验室）益生菌与猪肠道健康及其在无抗养殖的应用

汪洋（中国农业大学）兽用抗菌药物减量使用的实践与思考

陈国顺（甘肃农业大学）无抗营养方案与猪肉肉质风味研究

鲍英慧（环山集团股份有限公司）无抗背景下猪营养关键技术集成与应用

## 7. 科学应对非洲猪瘟专题研讨会

王星晨（广东海大集团股份有限公司）生物安全是猪场防控非洲猪瘟之盾

闫之春（新希望六和股份有限公司）非洲猪瘟精准清除关键方法的建立

李文京（中国动物疫病预防控制中心）非洲猪瘟疫情的应急处置

李加琪（华南农业大学动物科学学院）非洲猪瘟疫情后的生猪育种体系构建策略

杨汉春（中国农业大学）我国非洲猪瘟防控之现实与策略

吴晓东（中国动物卫生与流行病学中心）非洲猪瘟诊断技术及其评价

张桂红（华南农业大学兽医学院）猪场非洲猪瘟病毒检测技术的应用与问题

郑海学（中国农业科学院兰州兽医研究所）非洲猪瘟病毒从强毒走向减毒可行吗？

翁长江（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所）非洲猪瘟病毒感染与致病机制

赖志（上海创宏生物科技有限公司）清除非洲猪瘟病毒感染猪之实战  
注：演讲人及演讲题目以现场为准

## 六、相关活动

### 1. 论文征集

本次大会将向社会广泛征集科研进展、行业趋势、调查报告、文献综述等未发表的论文。论文要求围绕“效率、质量、生态”主题，文章内容为科学、务实、贴近实践、贴近生产的新观点和新技术。

投稿根据学术委员会评审意见分成 A、B、C 三级，A 级文章作者可进行现场会议报告，B 级文章作者可进行现场壁报交流，C 级文章不符合要求。

详情请见征文平台：<http://cssc.bomeeting.net>。

征文截止时间：2021 年 6 月 30 日。

### 2. 百名免费学生计划

为了鼓励更多的有为青年投身到中国猪业科技的发展中，大会组委会按照惯例继续开展百名学生免费参计划，在投稿的研究生（论文第一作者）中挑选 100 名免费参会，并提供大会期间住宿。

申请免费参会学生注意事项：1）在会议注册时请填写申请免费参会学生需填写的四项内容；2）在注册费用类型中选择“学生”，并上传 PDF 格式的电子版学生证（信息页及注册页）；3）在提交论文进行到“填写摘要信息”一步时选择“申请免费参会学生”中“申请参加”选项，并在“上传相关证件”处上传经导师签字的申请表（PDF 格式）。

报名截止时间：2021 年 6 月 30 日。

### 3. “有助”中国猪业青年沙龙

当今的疫情不仅给行业带来百年不遇的灾难，也为重塑产业提供了千载难逢的良机。本届大会诚邀有知识、有梦想、愿意分享的从事养猪业的青年人聚集起来，通过演讲等形式，共同成为有助于提升猪业社会地位和养猪人经济地位的同谋者。

本期主题：以梦为马 不负韶华

时间：2021 年 8 月 20 日 18:00-20:00

## 七、参会人员

中国畜牧兽医学会会员；农业院校及科研院所、种猪养殖企业、养猪业及其相关行业（兽药、生物制品、饲料、器械设备等行业的生产、加工、贸易）的企业管理人员；投资机构；行业新闻媒体等。

## 八、参会费用

请登录 <http://cssc.bomeeting.net> 进行注册、住宿预定和提交论文。

### 1. 会议费

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费并开具发票。会议费包括会议期间的午餐、资料袋、资料、茶歇等。差旅、住宿费用自理。

大会本着环保节约的宗旨，正式注册参会者会后可以从大会网站下载大会论文集和会刊电子版。参会者如需纸质印刷论文集，需缴纳 100 元工本费。

注册类型	缴费金额（元人民币）		
	6月25日前	7月25日前	现场
参会者	1600	2000	2400
高级会员*	1600		2000
学生**	800		1200

注：\*高级会员指 2021 年注册缴费的中国畜牧兽医学会高级会员，确认和加入请与中国畜牧兽医学会联系 010-85959010。中国畜牧兽医学会养猪学分会正式会员享受高级会员优惠，确认和加入请与中国畜牧兽医学会养猪学分会联系 010-62732731。

\*\*学生指正在学校进行全职大专、本科、研究生学习的学生，缴费前递交学生证或学校证明扫描件，现场凭本人学生证或学校证明参会缴费。

### 会议费银行汇款（也可以在线支付）：

开户名：北京博亚和讯农牧技术有限公司

开户银行：中国建设银行北京上地支行

开户账号：110 010 453 000 530 021 49

汇款后请务必将汇款凭证扫描件或拍照上传到大会官网个人中心（支付方式选择银行汇款，即可上传汇款凭证）。如果无法上传也可发送到邮箱



meeting@boyar.cn, 并写明参会人姓名、单位及联系方式。发票内容为“会议费”, 报到时现场领取。

## 2. 住宿费

本次大会组委会委托青岛周驰会展有限公司负责参会代表的住房预订、收费、开具发票的工作。

大会组委会推荐酒店预定、酒店交通等详细信息请见大会官网。

酒店预订截止日期: 2021年8月15日。

开户名: 青岛周驰会展有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司青岛广西路支行

开户账号: 380 603 010 400 067 01

## 九、联系方式

官方网站: <http://cssc.bomeeting.net>

### 1. 北京博亚和讯农牧技术有限公司 (会务、赞助、参展咨询)

联系人: 王必勇、相慧 (010-82893959)

邮箱: meeting@boyar.cn

### 2. 中国畜牧兽医学会养猪学分会 (学术咨询、免费参会学生咨询)

联系人: 翟丽维 (010-62732731)

邮箱: Pigscience@qq.com

### 3. 中国畜牧兽医学会 (学术咨询、学会高级会员咨询)

联系人: 石娟(010-85959010)、刘海霞(010-85959010)、申凌(010-85959006)

邮箱: caavcssc@163.com

### 4. 中国畜牧兽医学会科技咨询部 (学会团体会员单位参会咨询)

联系人: 颜海燕(010-62125896)、张高霞(010-62125686)、郭自干(010-62110970)

### 5. 青岛周驰会展有限公司 (酒店住宿咨询)

联系人: 王海秋 (15192575262)

