

中国畜牧兽医学会

牧医学发（2019）第17号

关于召开“第三届中国猪业科技大会 暨中国畜牧兽医学会2019年学术年会”的第二轮通知

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

2015年至今，中国养猪业经历了深度调整，环保、效率和疫病等问题与挑战仍十分严峻，连续两年的非疫病因素减产，使全球猪肉产量随之减少。中国生猪产业在产能结构、生产组织形式、价值链构成、成本构成和区域发展均发生剧烈的变化，中国猪业已经进入了转型期的攻坚阶段。2018年，中美贸易摩擦和非洲猪瘟的暴发，再次放大了以上挑战的严峻性和产业变革的迫切性。中国畜牧兽医学会秉承科学技术是第一生产力和以科技促进产业发展的宗旨，推动猪业科技进步和技术推广，为科技创新型企业的成长发展注入科技的力量。以静心、信心和决心，扎实努力工作，坦然应对挑战，推动产业变革，创建中国猪业健康可持续发展的新局面。

继2015年厦门和2017年重庆两次成功举办中国猪业科技大会，中国畜牧兽医学会决定于2019年9月19-21日，在山东省青岛市召开“第三届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会2019年学术年会(CSSC 2019 & CAAV 2019)”（以下简称猪科会），同期召开“首届中国猪业科技展（CSTE 2019）”（以下简称科技展）。

我们诚挚邀请广大养猪学界、业界专家、学者、科技工作者及产业从业者光临本次大会和展览会，参与交流研讨。具体事宜通知如下：

一、组织机构

1. 主办单位：中国畜牧兽医学会
2. 承办单位：中国畜牧兽医学会养猪学分会
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
中国兽医药品监察所
中国动物卫生与流行病学中心
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
5. 组委会：
主 席：杨汉春
副 主 席：邵根伙 张许科 温志芬 秦英林
洪 平 李守军 冯光德 王永胜
陈瑶生 王立贤 孔平涛
秘 书 长：马 闯
副秘书长：王楚端 李传业 王必勇
6. 学术委员会：
主 席：王立贤
顾 问：黄路生 陈焕春 张改平 李德发 印遇龙
委 员：王金勇 边连全 任广志 吕学斌 吴珍芳
杨公社 陈代文 杨汉春 黄瑞华 蒋宗勇
蒋思文 曾勇庆 滚双宝 董红敏 潘玉春
熊本海 宋维平 刘 娣
秘 书 长：王楚端
副秘书长：李 昌 石 娟 翟丽维 颜 华
7. 发起人单位：
北京大北农科技集团股份有限公司
普莱柯生物工程股份有限公司

广东温氏食品集团股份有限公司
 牧原食品股份有限公司
 安佑生物科技集团股份有限公司
 天津瑞普生物技术股份有限公司
 金宇生物技术股份有限公司
 天兆猪业&余式猪场

8. 赞助商：

勃林格殷格翰
 法国诗华动物保健公司
 硕腾（中国）

……（各级、各单项大会赞助商征集中）

二、会议主题：效率、质量、生态

三、会议日程安排

1. 猪科会

	9月19日		9月20日	9月21日
上午			分专题报告	分专题报告
下午	注册 报到	“绿世界”峰会 大会开幕式	分专题报告 卫星会	分专题报告 非洲猪瘟防控应用论坛 人工智能与信息化论坛 第三届海峡猪业科技研讨会 “实践3+1”论坛 颁奖典礼/闭幕式

本次大会共设遗传与繁育、营养与饲料、疫病与防治、设备与环保、生产与福利5个分专题，以及“绿世界”峰会、非洲猪瘟防控应用论坛、人工智能与信息化论坛、第三届海峡猪业科技研讨会、“实践3+1”论坛等特色活动。

2. 科技展

中国猪业科技展览会是中国猪业科技大会的配套展览。搭建以猪业为核心，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、展示行业先进技术、推广优质产品的高质量展示交流平台。

欢迎国内外以科技创新为核心动力的科技型企业，从事基础研究、科技研发和技术服务的大专院校和科研院所积极参展。

布展时间：2019年9月16-18日

展出时间：2019年9月19-21日（9:00-17:00）

撤展时间：2019年9月21日17:00-9月22日12:00

四、会议地点

1. 猪科会：青岛世界博览城会议中心（黄岛区滨海大道与朋富大道交汇处）

2. 科技展：青岛世界博览城

五、特邀报告题目及演讲人

1. “绿世界”峰会演讲人及题目

农业农村部相关领导（待定） 中国养猪业发展前景和规划；

黄保续（中国动物卫生与流行病学中心副主任）中国非洲猪瘟疫情进展——基于已发真实病例的数据分析；

樊福好（农业农村部种猪质量监督检验测试中心（广州）研究员、广东省养猪行业协会秘书长）非洲猪瘟的精准检测与定点清除技术；

王立贤（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员、国家生猪现代产业技术体系科学家）非洲猪瘟情况下猪的遗传改良的变化；

秦英林（牧原食品股份有限公司董事长）大型养殖集团在本次非洲猪瘟疫情中的经验与实践；

马闯（北京博亚和讯农牧技术有限公司副总经理）非洲猪瘟疫情对畜产品生产和消费的影响。

2. 5 大分论坛特邀报告演讲人及题目（按演讲人姓氏拼音排序）

（1）遗传与繁育专题

Dorian Garrick (Massey University, New Zealand) Smart selection to improve pork production systems;

Brain Sullivan (CCSI 加拿大猪改良中心) Genetic tools to enhance quality and efficiency of pork production in China;

胡晓湘（中国农业大学）通过基因组精确编辑抗蓝耳病育种技术研究；

黄瑞华（南京农业大学）太湖流域主要地方猪遗传多样性和群体结构相关研究；

李明洲（四川农业大学）猪脂肪沉积的三维基因组学；

刘娣（黑龙江省农业科学院）中国地方猪资源利用技术及产业化发展机遇与挑战；

潘玉春（浙江大学）猪基因组保护；

王立贤（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所）基因组选择方案的优化；

吴珍芳（华南农业大学）基于全基因组测序的种猪个体选择技术；

曾勇庆（山东农业大学）我国优质肉猪育种与生产技术的创新与应用；

赵书红（华中农业大学）基于多组学的猪全基因组调控元件鉴定及功能标记挖掘；

朱砺（四川农业大学）四川两个山地型猪种资源的保护和开发利用研究。

（2）营养与饲料专题

Nuria Canibe (Aarhus University, Denmark) Feeding Strategies to Improve Intestinal Health in Piglets;

Charlotte Lauridsen (Aarhus University, Denmark) Reducing antibiotics consumption in weaning pigs;

Jaap van Milgen (INRA research center) Precision feeding in swine: Opportunities and challenges;

陈代文（四川农业大学）猪抗生素减量技术；

管武太（华南农业大学）泌乳母猪的营养与饲料配制；

蒋宗勇（广东省农业科学院）猪精准营养技术；

譙仕彦（中国农业大学）猪低蛋白日粮应用技术；

石宝明（东北农业大学）猪早期限饲的补偿性生长效应及机制研究进展；

汪以真（浙江大学）抗生素替代产品及无抗饲料配制技术研发；

吴德（四川农业大学）提高母猪繁殖力的营养调控技术。

(3) 疫病与防治专题

Linda K. Dixon (The Pirbright Institute) Mechanisms that ASFV uses to evade host defenses and application of this knowledge to develop live attenuated vaccine candidates ASFV;

曹永长（中山大学）猪新发 α 冠状病毒流行现状与防控；

冯力（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所）猪流行性腹泻疫苗等研究进展；

韩军（中国农业大学）猪繁殖与呼吸综合征病毒研究进展；

姜平（南京农业大学）非洲猪瘟背景下的猪圆环病毒感染相关疾病防控；

邵国清（江苏省农业科学院兽医研究所）猪支原体肺炎防控技术与实践；

肖少波（华中农业大学）新发现的猪 Delta 冠状病毒及其防控策略；

赵启祖（中国兽医药品监察所）古典猪瘟与非洲猪瘟比较-如何评价非洲猪瘟疫苗；

张桂红（华南农业大学）猪瘟防控与净化中的问题与策略；

张永光（中国农业科学院兰州兽医研究所）猪口蹄疫的现状与防控；

周恩民（西北农林科技大学）猪戊型肝炎病毒的传播与跨种属感染。

(4) 生产与福利专题

Mike Ellis(美国伊利诺伊大学(UIUC))Observations of Pre-weaning Mortality;

Volodymyr Hetman（乌克兰养猪协会副理事长）蛋白的精准饲喂是如

何降低育肥期 FCR 至 2.21;

Friedhelm Jaeger (德国北威州农业环境保护部) Strengthen rural animal husbandry—Impulses for sustainable, sustainable animal husbandry;

Sung Woo Kim (美国北卡罗莱纳州立大学(NCSU)) Low Protein Formulation for Efficiency and Gut health of Nursery Pigs;

Candido Pomar (Agriculture and Agri-Food Canada) Precision feeding can significantly reduce protein utilization while reducing feed cost and nitrogen and phosphorous excretion in swine operations;

坂田亮一(麻布大学)猪肉品加工新技术;

林长光(福建光华百斯特有限公司)楼房养猪的实践;

彭健(华中农业大学)数据驱动种公猪精细化管理;

宋修瑜(青岛派如环境科技有限公司)猪舍通风与保温矛盾的解决;

魏国生(黑龙江八一农垦大学)母猪的体况管理与阶段饲养;

杨公社(西北农林科技大学)猪精液常温保存稀释粉研发及应用;

赵君梅(嘉吉动物营养)母猪整体解决方案。

(5) 设备与环保专题

Oene Oenema (Wageningen University) Manure management of Livestock production in the Netherlands;

ZHU Jun (University of Arkansas) Bioconverting the nutrients of animal manure, technology and experience in US;

常志州(江苏省农业科学院)畜禽粪污整县推进处理模式与运行机制;

董红敏(中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所)猪场气体排放与控制技术;

李季(中国农业大学)猪场粪便堆肥处理技术;

杨兴明(南京农业大学)微生物在粪便处理中的应用;

朱志平(中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所)畜禽粪污土地承载力测算方法。

六、相关活动

1. 论文征集及评选

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，学科范围限定在遗传与繁育、营养与饲料、疫病与防治、设备与环保、生产与福利 5 个专题。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。

涉及以上内容的科研论文、专题报告、调查报告及文献综述等未发表的论文。希望积极组织广大畜牧兽医科技工作者投稿。

征文要求及更多详细内容请见征文平台：
<http://cssc2019.bomeeting.net>。

征文截止时间：2019 年 7 月 15 日。

2019 年 9 月 21 日，优秀论文奖和优秀壁报奖颁奖典礼将在大会闭幕式上举行。

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) 在提交论文时选择参加“免费学生”选项，并在“上传相关证明材料”处上传经导师签字的申请表（PDF 格式），报名方式及注意事项等请详见大会网站。

报名截止日期：2019 年 6 月 15 日。

3. “实践 3+1” 活动

为加强行业交流,促进猪业健康发展,2019 年猪业科技大会特开展“实践 3+1”活动,为生猪养殖和实验室一线工作者及服务人员提供宝贵的交流机会,欢迎广大生猪从业者参与实战案例提交和现场与专家、参会者的集体讨论并发表创新性见解。

报名截止日期:2019 年 7 月 15 日。

活动时间:2019 年 9 月 21 日,13:30-16:30。

报名注意事项:请在报名截止日期前完成会议注册及论文投稿提到的申请步骤或要求,提交论文时主题分类需选择“实践 3+1”,否则申请无效。报名时间以系统内显示时间为准。

七、参会费用

请登录 <http://cssc2019.bomeeting.net> 进行注册缴费、住宿预定。

1. 注册费

注册费包括会议期间的午餐、资料袋、资料、茶歇等费用。差旅、住宿费用自理。

入住组委会推荐酒店免费乘坐大会专车往返酒店和会场。大会承办单位北京博亚和讯农牧技术有限公司负责注册费的收取、开具发票工作。收费标准如下:

注册类型	缴费金额(元人民币)			
	5月10日前	7月10日前	9月5日前	现场
参会者	1200	1600	2000	2400
高级会员*	1200		1600	2000
学生**	800	800	800	1200

注：*高级会员指 2019 年注册缴费的中国畜牧兽医学会高级会员。

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

本次大会本着环保节约的宗旨，论文集在会后可从大会官网下载，参会者如需纸质印刷论文集，需缴纳 100 元工本费。

注册费银行汇款（也可以在线支付注册费）：

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

开户帐号：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），同时发送到邮箱 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九皋会议活动策划管理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为：青岛红树林度假世界、青岛西海岸颐瑞凯莱酒店。入住组委会推荐酒店可免费乘坐大会专车往返酒店和会场。酒店预定、酒店交通等详细信息请见大会官网。

3. 科技展

(1) 参观免费；

(2) 如需参展，请与大会组委会联系。

八、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。

九、联系方式

官方网站：<http://cssc2019.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

电 话：010-82893959、82894057、82893429

邮 箱：meeting@boyar.cn

2. 中国畜牧兽医学会养猪学分会（学术委员会办公室，学术咨询、免费参会学生咨询）

联系人：翟丽维

电 话：010-62732731

邮 箱：Pigscience@qq.com

3. 中国畜牧兽医学会学术部（学会高级会员咨询、学术咨询）

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

邮 箱：caav2007@163.com 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. 青岛九皋会议活动策划管理有限公司（酒店预订、咨询）

联系人：王海秋

电 话：15192575262（同微信号） 0532-83844335

邮 箱：2778927979@qq.com

