

# 中国畜牧兽医学会

牧医学发（2017）第18号

## 关于2017中国猪业科技大会第二轮通知

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：

为促进中国猪业的可持续发展，更好培育展示本领域中畜牧兽医科技工作者的最新科研技术与成果，交流、互动、启迪、共进，中国畜牧兽医学会决定于2017年9月14-17日，在重庆市召开“2017中国猪业科技大会”。诚挚邀请广大养猪专家、学者、科技工作者及产业从业者光临本次大会，参与交流研讨。

经过一段时间全面和紧张的筹备工作，现将最新进展和本届大会特色通知如下：

### 一、大会组织机构

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分会  
北京博亚和讯农牧技术有限公司
3. 支持单位：国家生猪产业技术体系 中国畜产品加工研究会  
重庆市畜牧兽医学会 重庆市畜牧业协会 重庆市畜牧科学院
4. 特别支持单位：农业部畜牧业司 农业部兽医局 全国畜牧总站  
农民日报社 重庆市农业委员会
5. 组委会：  
主 席：阎汉平  
执行主席：杨汉春  
副 主 席：乔玉锋 邵根伙 薛廷伍 张许科 温志芬 秦英林  
洪 平 王建成 李守军 冯光德 吴朝晖 王永胜  
唐春祥 陈瑶生 王立贤 孔平涛 王华平 刘作华  
秘 书 长：乔玉锋（兼）  
副秘书长：马 闯 李 卫 王楚端 张新玲
6. 学术委员会：  
主 席：王立贤

顾 问：陈焕春 黄路生 张改平 李德发 印遇龙

副 主 席：陈代文 杨汉春 董红敏 宋维平

秘 书 长：王楚端

副秘书长：潘玉春 吴 德 王金勇 李 昌 石 娟

7. 发起人单位：

北京大北农业科技集团股份有限公司

中国牧工商（集团）总公司

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

中牧实业股份有限公司

天津瑞普生物技术股份有限公司

四川铁骑力士牧业科技有限公司

安琪酵母股份有限公司

金宇保灵生物药品有限公司

巨星农牧股份有限公司

8. 金牌赞助商：

勃林格殷格翰 默沙东动物保健

9. 协办单位：

硕腾（中国）、意大利亚士可化工大药厂、北京生泰尔科技股份有限公司、北京康普森生物技术有限公司、广州市信农生物科技有限公司

……（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、会议时间安排**

	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日
上午	报到注册	开幕式/ 全体大会	分专题报告/ 卫星会	全体大会/ 颁奖典礼/ 闭幕式
下午	报到注册/ 全国生猪遗传改良成果 展示与交流/ 猪场实战研讨班	分专题报告/ 卫星会	分专题报告	

#### 四、会议地点

重庆悦来国际会议中心（重庆市渝北区悦来滨江大道 86 号）

#### 五、特邀报告题目及演讲人

##### 1. 全体大会报告：

沈建忠（中国农业大学动物医学院院长；中国工程院院士）养猪生产中如何科学使用抗生素；

印遇龙（湖南师范大学生命科学学院院长，中国工程院院士）猪氨基酸营养研究与应用热点；

拉斯闰森（丹麦哥本哈根大学教授）丹麦猪场废弃物管理；

Heleen A. van der Weerd (Cerebrus Associates) Welfare in pig production;

末吉益雄（宫崎大学教授）For the pig production without the antimicrobial growth promoters;

##### 2. 各分论坛特邀演讲

##### 育种与遗传资源专题：

李加琪（华南农业大学教授）中国猪育种的问题及解决措施；

David Casey (PIC) PIC genetic improvement program ;

Fields Gunsett (Choice Genetics) Genetic change requires patience;

潘玉春（上海交通大学教授）地方品种猪基因组系统保护；

李学伟（四川农业大学教授）地方猪优良肉质性能发掘与利用；

孙延群（吉林精气神有机农业股份有限公司董事长）产业化是保护本土黑猪走向世界的根本战略；

任军（江西农业大学教授）增加猪肋骨数的精准育种技术及其分子机理；

赵书红（华中农业大学教授）整合多组学数据鉴定猪重要性状功能基因及突变位点；

##### 营养与饲料专题：

Samuel K. Baidoo（美国明尼苏达大学动物科学系）现代高产母猪营养与饲养关键技术研究进展；

方正锋（四川农业大学动物营养研究所教授）母猪氨基酸营养研究进展；

余冰（四川农业大学动物营养研究所教授）仔猪营养与健康研究进展；

尹靖东（中国农业大学农业部饲料工程中心教授）猪肉品质生物学与营养调控研究进展；

Nuria Canibe（丹麦奥胡斯大学动物科学系高级研究员）猪发酵液体饲料创新技

术研究与应用；

张日俊（中国农业大学动科院教授）发酵饲料关键技术与应用前景；

谯仕彦（中国农业大学农业部饲料工程中心教授）饲料营养价值评定与数据库创建与应用；

韩延明（荷兰泰高集团全球饲料添加剂研发经理）欧洲新型饲料添加剂与无抗饲料研究与应用；

### **疫病防治与兽医临床专题：**

杨汉春（中国农业大学动物医学院副院长，教授）猪繁殖与呼吸综合征流行现状、控制与净化；

张永光（中国农业科学院兰州兽医研究所研究员）猪口蹄疫的流行现状与控制；

姜平（南京农业大学教授）猪圆环病毒相关疾病发生特点与控制；

张桂红（华南农业大学教授）种猪场猪瘟、伪狂犬病净化策略；

曹永长（中山大学教授）猪流行性腹泻发生特点与防控策略；

邵国青（江苏省农业科学院研究员）猪喘气病的免疫控制；

何启盖（华中农业大学教授）副猪嗜血杆菌病与猪传染性胸膜肺炎发生特点与控制；

### **饲养工艺与设备专题：**

王楚端（中国农业大学动物科学技术学院教授）新型联栋式猪舍设计；

李修松（青岛大牧人机械股份有限公司养猪分公司副总经理，应用工程设计院总监）现代化猪场产房的设计；

黄瑞华（南京农业大学教授）猪场建设与环境控制值得关注的新思维；

陈永明（福建洛东生物技术有限公司总经理）洛东异位生物床养猪粪污水零排放技术介绍；

曹洪战（河北农业大学教授）京津冀地区养猪环境控制问题探讨；

宋修瑜（青岛派如环境科技有限公司）节能猪舍环境控制与粪污尸体无害化处理；

滚双宝（甘肃农业大学教授）西北地区养猪环境控制面临的问题与思考；

施景澄（上海谷瑞农牧设备有限公司）中国高效猪场 EPC 建设；

### **环境保护专题：**

董红敏（中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员）猪场废弃物处理与粪便养分管理计划；

羽贺清典（一般财团法人畜产环境整備机构，研究员）日本养猪业粪尿处理技术与环境整備；

廖新梯（华南农业大学教授，广东温氏集团养猪事业部副总经理）温氏集团废弃物处理利用模式与经验；

Thomas Kaufmann（赢创营养与消费化学品有限责任公司高级副总裁）低排放养殖—缓解集约化养猪对环境污染的综合解决方案；

邓良伟（农业部沼气科学研究所总工程师）猪场沼气处理利用技术进展与应用；

### **猪业经济与产业发展专题：**

付文阁（中国农业大学 MBA 中心主任，教授）中国互联网+猪业发展趋势；

薛素文（北京农信互联科技有限公司董事长&总裁）互联网时代的养猪新模式；

赵国栋（中关村大数据产业联盟秘书长）EOP 模式下的养猪大生态；

熊本海（中国农业科学院畜牧研究所研究员）物联网技术在生猪养殖中的发展与应用；

田晓娜（北京奥云牧数据科技有限公司总裁）大数据与“互联网+猪业”；

王永才（西南大学副校长，教授）养猪业生产组织模式和产业化发展；

谢刚（齐鲁证券研究员）生猪市场发展与猪价走势；

潘晨军（荷兰合作银行研究员）世界猪肉生产与贸易大趋势；

郭惠武（中山大学教授）中国猪肉消费趋势研究；

沈云祥（中粮肉食）中国生猪产业链理想模式探讨。

注：组委会根据需求还会有所调整，以现场公布的演讲题目和演讲人为准。

## **六、相关活动**

### **1. 全国猪联合育种协作组专题会议**

9月14日-15日

会议内容：（1）9月14日14:00-17:00，全国生猪遗传改良成果展示与交流。

（2）9月15日14:00-15:00，领导报告，协作组工作总结和任务布置。

（3）9月15日15:00-17:00，优秀国家生猪核心育种场表彰，行业大咖话育种。

参会人员：国家生猪核心育种场、全国猪育种协作组成员单位、专家组专家。

### **2. 优秀实践奖评选活动**

科学技术是第一生产力。中国猪业科技大会致力于推动前沿的基础科研和实用技术的研发推广，为全面推进我国猪业科技的提升和发展提供交流平台。

全国生猪养殖场技术工作者正在用他们的智慧和辛勤对中国生猪产业的高效、稳定、可持续的发展起到十分重要的推动作用。经过中国畜牧兽医学会批准，大会决定向广大工作在生猪养殖一线的技术人员发出邀请，对其做出的科技创新和实践进行评比和奖励。

#### **2.1 活动宗旨**

“科学实践·微创新”

鼓励在生猪养殖和服务一线的技术人员充分利用他们的智慧和才识，勇于创新 and 变革，推动中国生猪产业的高效、稳定、可持续发展。

## 2.2 评选范围

全国生猪养殖和服务一线工作的技术人员。

## 2.3 评选委员会

中国猪业科技大会组委会组织高等院校、科研单位和产业资深人士组成独立的评审委员会，确保评审公开、公正和公平。

## 2.4 奖项设置

2.4.1 数量：10 名

2.4.2 入选条件：

- 在生猪养殖和服务一线工作满 3 年；
- 在本单位的养猪生产、管理上有创新，取得明显效果；在技术服务、推广上有创新，为客户创造较大价值。
- 向中国猪业科技大会投递能反映其工作水平和创新能力的论文一篇。

## 2.5 活动流程

分推（自）荐、评选、展示和表彰四个阶段进行。

### 2.5.1 推（自）荐

**推荐方式：**采用企业推荐、专家推荐和个人自荐几种方式。请各生猪养殖企业、专家及个人认真填写“中国猪业科技大会优秀实践奖推（自）荐表”（详见附件），可通过中国猪业大会官方网站（[www.cssc2017.org](http://www.cssc2017.org)）下载。

**报送个人资料：**推（自）荐人选需向评选委员会报送以下材料并发送至评委会邮箱：（1）“优秀实践奖推（自）荐表”（签字扫描版本，PDF 文件）；（2）个人二寸免冠彩色照片及生活照各 1 张（电子版小于 2M）；（3）各项获奖证书扫描件（小于 3M）（可选）。

### 投递参评文章要求

- 参评文章必须是来自生产和服务一线的试验报告、对比实验和调查报告，文章需观点明确、逻辑清楚，论证充实；
- 参评人员必须是文章第一作者；
- 文章限 1500 字；
- 详情请见附件中的“2017 年中国猪业科技大会优秀实践奖征文指南”。

报送材料和论文邮箱：[meeting@boyar.cn](mailto:meeting@boyar.cn)，截止时间为：2017 年 7 月 30 日。

**提示：**请在邮件题目中标明“优秀实践奖申请资料”。

### 2.5.2 评选

中国猪业科技大会优秀实践奖评选委员会将对符合要求的参选者进入评选。其中

的优秀者成为优秀实践奖候选人，组委会将邀请其在 2017 年中国猪业科技大会上进行交流。

评选时间 2017 年 8 月 1 日至 8 月 9 日；通知时间 8 月 10 日至 8 月 15 日

### 2.5.3 展示

优秀实践奖候选人将在 2017 年中国猪业科技大会上进行口头报告或壁报交流，其参评文章将入选大会论文集，并刊印。

### 2.5.4 表彰

组委会将于 2017 年 9 月 17 日上午中国猪业科技大会闭幕式上向获奖者颁发优秀实践奖证书和奖金。

## 3. 论文征集及优秀论文、壁报奖评选

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。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 级文章作者可获得现场报告机会，B 级文章作者入选论文集且可申请现场壁报机会，C 级文章不符合要求。大会优秀论文奖将根据 A 级文章作者的现场表现进行评选，优胜者将获得证书或现金奖励。大会学术委员会还将成立壁报评审组，在参加现场壁报交流的作者中评选出优秀壁报奖。

详情请见征文平台：<http://www.cssc2017.org>。

征文截止时间：2017 年 6 月 15 日。

9 月 17 日上午，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。

## 4. 其他活动

(1) 9 月 14 日 13:30-18:00，方法与实践：猪场实战研讨班，分蓝耳病、仔猪腹泻、口蹄疫和圆环病毒病 4 个专题

(2) 9 月 15 日 13:00-17:00，勃林格殷格翰卫星会

(3) 9 月 16 日 8:30-12:00，默沙东动物保健卫星会

(4) 9 月 16 日 13:00-17:00，第二届海峡猪业科技研讨会

(5) 9 月 16 日 18:00-20:00，“青年之夜”交流晚会

(6) 9 月 17 日，优秀论文奖、优秀壁报奖、优秀实践奖颁奖典礼

## 七、参会费用

请登录 <http://www.cssc2017.org> 进行注册、缴费、住宿预定和提交论文。

## 1. 注册费

本次大会注册费包括会议期间的午餐、提袋、资料、茶歇等费用，往返路费、住宿费用及其他用餐自理。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）			
	6月10日前	8月5日前	9月5日前	现场
参会者	1600	2000	2400	2800
学会会员*	1200	1500	1800	2400
学生*	600	800	800	1500

注：学生\*指正在学校进行全职职高、大专、本科、研究生学习的学生，提前注册的缴费前在会议系统中递交学生证和学校证明扫描件（会议报到时请携带学生证原件），现场注册的凭本人学生证原件参会缴费。

学会会员\*指中国畜牧兽医学会已按期缴纳会费的**高级会员**。

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（唯一）：

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

汇款后请将凭证扫描或拍照发到 [meeting@boyar.cn](mailto:meeting@boyar.cn)，并写明单位和参会人姓名及联系方式。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中青博联整合营销顾问股份有限公司负责参会代表的住房预订、收费、开具发票的工作。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。详情请见大会官网。

## 八、参会人员

中国畜牧兽医学会会员、农业大中院校及科研院所、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

### 1. 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）

联系人：翟丽维（010-62731162） 王楚端（010-62732731）

E-mail: Pigsience@qq.com wangchuduan@qq.com

### 2. 北京博亚和讯农牧技术有限公司（会务、缴费咨询）

联系人：王必勇

电 话：010-82893959、82894057、82893429

传 真：010-82894198

E-mail: meeting@boyar.cn

### 3. 中国畜牧兽医学会学术部（征文、学会高级会员咨询）

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

申凌（010-85959006）

E-mail: caav2007@163.com caavcssc@163.com

### 4. 北京太克会展中心（猪业展览会）

联系人：陈玮华（010-64985662、13911458245）

E-mail: chen.weihua@vip.163.com

### 5. 中青博联整合营销顾问股份有限公司（住宿预定、咨询）

联系人：马慕容（15155161688）

E-mail: cssc2017pco@163.com

附件 1：2017 年中国猪业科技大会优秀实践奖推（自）荐表

附件 2：2017 年中国猪业科技大会优秀实践奖征文指南



# 附件 1

## 2017 年中国猪业科技大会 优秀实践奖推（自）荐表

姓 名		所 在 地		照片
出生年月		性 别		
工作单位		单位职务		
行业工作时间 (累计) 年		最高学历		
毕业学校及专业		毕业时间		
电 话		电子邮箱 (常用)		
联系地址、邮编				
当前服务猪场	基础母猪存栏 (头)			
	母猪年提供 <b>PSY</b> 数			
	最近 <b>3</b> 批育肥猪出栏 日龄 ( <b>110kg</b> )			
	每千克育肥猪完全生 产成本			
	育肥猪出栏量 (头)			
	猪粪清理方法	干清粪 <input type="checkbox"/> 水泡粪 <input type="checkbox"/> 刮粪板清粪 <input type="checkbox"/> 集 中清粪 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
行业从业经历	(应包括起止时间、工作单位、所从事专业领域及岗位等)			
主要学习 培训经历	(应包括起止时间、学校/培训单位、所学专业/培训项目等)			

个人经典案例	
主要贡献（自我说法）	
社会效益及影响力	

报送材料投递邮箱：meeting@boyar.cn

声明：本人对所填写的基本情况和成就内容的真实性负责。

候选人单位（盖章）

候选人签字：

2017年 月 日

## 附件 2

# 2017 年中国猪业科技大会

## 优秀实践奖征文指南

1. **征文内容：**参评文章必须是来自生产和服务一线的试验报告、对比实验和调查报告，文章需观点明确、逻辑清楚，论证充实。

2. **征文作者：**全国生猪养殖和服务一线工作的技术人员。

3. **提交要求：**

(1) 提交文章全文或摘要。

(2) 提交方式：将文章 WORD 版本随个人资料发邮件至 [meeting@boyar.cn](mailto:meeting@boyar.cn)。

(3) 内容要求：文章需包括题目、作者（多个作者由逗号隔开）、工作单位（单位名称、所在省及城市邮政编码，格式如：浙江大学 浙江杭州 310058）、引言、材料与方法、结果与讨论等内容。重在表述结果。

(4) 排版要求：

① 文章题目用 4 号黑体，作者、单位及邮编用 5 号楷体，正文用 5 号宋体，其中正文中的标题用黑体；word 文档，使用 A4 纸，排版不超过 1 页（页面设置请用 WORD 默认，上下 2.54 厘米，左右 3.17 厘米，固定行距 18 磅），请不要使用双栏或者多栏排版。

② 字数要求：字数 1000 字以内。原则上应无图表，请保证字数，避免由于篇幅过短而被退稿。

4. **截止时间：**2017 年 7 月 30 日。