



2017第十四届中国畜牧饲料科技与经济高层论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2017第十四届中国畜牧饲料科技与经济高层论坛将于2017年12月在成都召开。

大会内容

当前，中国的畜牧饲料业已步入一个智能、生态、资本和全产业链模式融合发展的新阶段。如何突破产业结构调整和企业竞争模式之困，提升产业经济发展质量，引领产业发展“新常态”，是产业发展的一个重要命题。“大时代更需要大智慧，大智慧要谋划大格局。”中国畜牧饲料科技与经济高层论坛创办十三年来，一直是以“推动产业可持续发展、协同中小企业共同发展、搭建新型政商沟通平台”为己任。在产业变革的关键时刻，我们需要用先进的理念引领供给侧改革，用政策的定力引导产业价值走向，用共创共享的战略愿景整合资源，推动产业发展。

一年一度的“中国畜牧饲料科技与经济高层论坛”将于2017年12月8-10日在成都召开，我们将再次汇聚国内外产业领袖及行业“产学研”精英，紧紧围绕“新形势、新理念、新战略、新模式”四个主题词，探讨对中国畜牧饲料产业“怎么看”、“怎么干”、“干什么”等重要理论和现实问题。

同时，2017中国畜牧饲料行业“十大时代企业”、“十大杰出CEO”和“十佳最具投资价值（非上市）企业”评选也已拉开帷幕，届时具备可持续竞争力的企业翘楚将集体亮相，共同打开“产业新旧动力转换之门”，共同描绘世界新格局下中国农牧产业发展新蓝图。

大会主题

新形势 新战略 新理念 新模式

势变与局变、应变与谋变

论坛组织

主办单位

第十四届中国畜牧饲料科技与经济高层论坛组委会

联合主办

中国农林牧渔业经济学会饲料经济专业委员会

四川省饲料工业协会

四川省畜牧业协会

重庆市畜牧科学院

生物饲料开发国家工程研究中心

联合企业主办

中国牧工商(集团)总公司

四川特驱投资集团有限公司

新希望集团有限公司

通威集团有限公司

四川铁骑力士集团

支持单位

中国饲料工业协会、中国畜牧业协会

协办单位

中国农牧企业飞迪领袖俱乐部

中国农牧企业CEO俱乐部

中国农牧首席CTO俱乐部

中国农牧企业投资战略联盟

(其他协办企业诚邀中.....)

承办单位

《饲料科技与经济》新媒体传播平台

大会联席主席

蔡辉益 中国林牧渔业经济学会饲料经济专业委员会理事长

李江涛 清华大学政治经济学研究中心企业研究部主任教授

王建成 中国牧工商(集团)总公司董事长、党委书记;中牧实业股份有限公司董事长、党委书记

王德根 华西希望集团总裁、四川特驱集团董事长

时间地点

时间:2017年12月8-10日

地点:成都温江皇冠假日酒店

参会对象

- 1、畜牧、饲料、动保、粮油、食品等行业企业主和创业新星;
- 2、生产管理、品牌策划、市场营销等大型综合性农牧企业高管;
- 3、农牧类科研院所主管、科学家,企业技术研发总监、技术服务总监;
- 4、农业、食品、健康领域投资机构负责人;
- 5、各省市畜牧与饲料管理机构、协会、学会领导人;

会议日程

(一)主题演讲报告

1、2017全球宏观经济形势对中国农牧经济发展趋势的影响

拟邀嘉宾:黄泰岩教授 中国经济发展研究会会长、中央民族大学校长

2、中国畜牧饲料产业2017发展总结及2018发展趋势

拟邀嘉宾:农业部畜牧业司领导

3、新经济环境下我国农牧企业发展变革之道

拟邀嘉宾:王德根 华西希望集团有限公司总裁、四川特驱投资集团有限公司董事长

4、现代企业竞争的根本——商业模式创新与案例

拟邀嘉宾：李江涛教授 清华大学政治经济学研究中心企业研究部主任

5、中国畜牧企业走向终端的品牌定位——“周黑鸭的品牌塑造之路”

拟邀嘉宾：周富裕 周黑鸭品牌创始人 周黑鸭国际控股有限公司董事长

(二) 专题论坛

I 趋势与战略

1、2018中国畜牧饲料产业发展趋势

主题：宏观经济形势、政府畜牧养殖业政策、养殖周期走向、饲料市场集中度

拟邀：

引导报告1：杨振海 中国饲料工业协会秘书长、中国畜牧总站站长

引导报告2：王建成 中国牧工商（集团）总公司董事长

论坛嘉宾：中国畜牧业协会、中国饲料工业协会、通威集团有限公司、中国农业产业发展基金、美国嘉吉公司、大连商品交易所 中粮集团有限公司

2、企业传承与战略升级

主题：传统产业、跨界融合、竞争模式、消费端、智能化、全球化

拟邀

引导报告1：温志芬 温氏集团董事长

引导报告2：刘 畅 新希望六和股份董事长兼总裁

论坛嘉宾：广东温氏食品集团股份有限公司、唐人神集团股份有限公司、正邦集团有限公司、四川特驱投资集团有限公司、双胞胎集团股份有限公司

II 产业与资本

3、资本与产业和企业发展新关系

主题：IPO、新三板趋势、大资本来袭、产业整合、企业并购扩张、企业股权交易、供应链金融

拟邀

引导报告1：王航 厚生投资创始人 新希望集团有限公司副董事长

引导报告2：待定

论坛嘉宾：广东温氏投资有限公司、北京融拓创新投资管理有限公司、中信农业产业基金、海尔融资租赁（中国）有限公司、嘉吉投资（中国）有限公司、中国光大证券公司、中国金融集团股份有限公司

4、中小畜牧饲料企业的创新与突围

主题：独立还是联合、养殖场的出路、饲料企业的模式突围、新兴领域发展

拟邀

引导报告1：吴友林 福建傲农生物科技有限公司董事长

引导报告2：魏晓明 宁夏晓明农牧股份有限公司董事长

论坛嘉宾：广西扬翔股份有限公司、北京德青源农业科技股份有限公司、四川巨星企业集团有限公司、北京挑战饲

料科技集团、华农骏通(集团)有限公司、福建省星源农牧科技股份有限公司

III 品牌与服务

5、走向终端——最后一公里发展路径及品牌战略

主题：全产业链、消费趋势、大众品与特色品、渠道建设、模式与品牌定位

拟邀

引导报告1：雷文勇 四川铁骑力士集团董事长

引导报告2：李善友 混沌大学创始人

论坛嘉宾：正大食品有限公司、泰森食品有限公司、首农集团三元食品有限公司、河南众品食业股份有限公司、东阿阿胶股份有限公司

6、重构畜牧饲料企业竞争优势

主题：核心竞争力、服务升级、销售模式、环保应对、管理与技术创新

拟邀

引导报告1：金卫东 禾丰牧业股份有限公司董事长

引导报告2：何祖训 云南神农农业产业集团董事长

论坛嘉宾：北京伟嘉集团有限公司、北京六马科技股份有限公司、上海新农饲料股份有限公司、吉林和农牧业集团、河南华盟农牧股份有限公司

IV 技术与标准

5、未来五年中国畜牧饲料科技重点研发领域需求指向

—— 畜牧饲料关键技术经济创新

主题：养殖技术4.0、原料前处理、功能特色饲料爆品、生态环保技术、新标准

拟邀

引导报告1：陈代文 四川农业大学校长

引导报告2：（待定）

论坛嘉宾：中国农业大学动物科技学院、重庆畜牧科学院、中粮集团健康营养研究院、通威集团研究院、温氏集团研究院、美国大豆进出口协会、大北农集团研究院、福建圣农集团研究院

6、安全肉蛋奶供应链技术体系打造

主题：资源整合流程优化、供需匹配、打破路径依赖、安全控制、资源导入、信息扁平化

拟邀：

引导报告1：农业部绿色食品发展办公室领导或者（国家认监委主管领导）

引导报告2：（待定）

论坛嘉宾：钓鱼台食品生物科技有限公司、北京华都峪口禽业有限责任公司、中国圣牧有机奶业有限公司、北京资源集团、福建圣农集团、上海色瑞斯认证有限公司、人民网舆情监测室

（三）新技术、新产品发布报告

(诚邀拥有成熟技术和产品的国内外科研和企业单位发布)

- 1、智能化养殖新技术
- 2、产品质量追踪新技术
- 3、畜禽废弃物处理新技术
- 4、饲料原料处理新技术
- 5、饲料加工新技术
- 6、生态循环养殖新技术
- 7、添加剂新产品
- 8、饲料机械新产品
- 9、饲养设施新产品

(四) 特别活动

1、**学会理事专题私享会——我国精准扶贫与产业发展专题研讨会**：扶贫对于政府而言是一种责任，对于企业而言是一种机会。企业如何与地方政府对接，让扶贫与的地方经济增长、企业发展相适应？理事私享会将邀请扶贫办及典型县就扶贫政策、土地、资本等精准扶贫问题进行对接。学会理事、常务理事、副理事长单位参加。

2、“特驱之夜”——2017中国畜牧饲料行业“十大时代企业”、“十大杰出CEO”、“十佳最具投资价值（非上市）企业”颁奖盛典。评选活动已经开始报名，请登陆：www.chinafeedepc.org下载。

2017“中国畜牧饲料行业十大杰出CEO”评选活动

2017“中国畜牧饲料行业十大时代企业”评选活动

2017“中国畜牧饲料行业最具投资价值企业”评选活动

3、“创二代”产业责任主题沙龙暨中国农牧“创二代”阳光俱乐部创建成立仪式

主题：坚守家族精神开创新的价值，推动产业发展

4、中国农牧首席技术总监（CTO）俱乐部第十一次联谊会（仅限农牧首席CTO俱乐部成员和特邀嘉宾）

主题：新常态下的技术创新与技术标准

(五) 特约出版

- 1、“肉、蛋、奶”产业发展与消费研究报告
- 2、2017年中国农牧产业投资报告
- 3、《创变者逻辑》—刘汉元管理思想及通威模式嬗变

温鹏程、陶一山、黄炳亮、甘智林联袂推荐阅读

4、《期待2018》——《饲料科技与经济》杂志特别出版

5、最具投资价值企业项目红宝书

(六) 展览

品牌“肉、蛋、奶”品鉴会暨钓鱼台国宾馆合作特邀签约仪式

——中国“肉、蛋、奶”开启农牧品牌发展新时代展

(七) 定制活动

- 1、新技术、新产品专场发布
- 2、大会合作企业客户答谢会、企业年会专场定制活动
- 3、企业参观：通威光伏智能化工厂、希望“花舞人间”

会议门票

参会代表11月30日前交费3000元/人，大会现场交费3800元/人（含讲课费、场地费、资料费、餐费等）。

