

# 中国畜牧业协会

CHINA ANIMAL AGRICULTURE ASSOCIATION

中畜协（函）〔2020〕49号

## 关于召开2020中国畜牧业数字化智能化转型高峰论坛的通知

全国畜牧业行业养殖、生产、工程、数智相关企业及相关科研工作者：

为进一步促进数字化、智能化技术与传统畜牧业的融合创新，明确数字化智能化转型对于当前中国畜牧业发展的迫切性和关键性，解决畜牧业产业发展中的痛点，推动和提升数字化、智能化技术和装备在畜牧各环节的应用，找准新技术在畜牧产业赋能中的效益提升点，中国畜牧业协会拟于2020年9月5日在湖南省长沙市召开“2020中国畜牧业数字化智能化转型高峰论坛”，会议将邀请畜牧领域的政府主管部门领导、高校科研院所专家学者及畜牧业龙头企业、智慧畜牧代表性企业就智慧畜牧的技术应用现状、需求及未来方向做深入的沟通、交流与对接，以期进一步引领未来中国畜牧业数智化的发展方向。欢迎全国数智畜牧业及其相关行业(养殖、屠宰、加工、贸易、餐饮、投资、兽药、生物制品、饲料、牧草、设备等)的企业家、专家、管理者等踊跃参加，现就会议事项通知如下：

### 一、会议组织

- (一) 主办单位：中国畜牧业协会
- (二) 承办单位：江苏深农智能科技有限公司
- (三) 协办单位：北京物联网智能技术应用协会

### 二、会议时间

2020年9月5日（9月4日全天报到）

### 三、会议地点

长沙国际会展中心报告厅多功能A厅（湖南省长沙市长沙县国展路118号）

## 四、主要内容

- 1.论坛开幕式
- 2.主题演讲报告及高端对话
- 3.第二批“畜牧业信息化种子工程方案”征集仪式
- 4.江苏深农智能科技有限公司新产品发布

## 五、联系方式

### （一）中国畜牧业协会

地 址：北京市西城区西直门外大街 112 号阳光大厦 306 室

邮 编：100044

电 话：010-88388699

联系人：程玛丽(13810825774) 樊伟(13810003552)

### （二）北京物联网智能技术应用协会

地址：北京市西城区复兴门内大街 45 号

邮编：100031

电话：010-66095089

联系人：李平（13521200337/13121564736）

### （三）江苏深农智能科技有限公司

地址：江苏省南京市浦口区行知路国家农创园创新平台 B 栋二层

邮编：210000

联系人：王帅鹏（18061469446）刘俊岭（13809002334）



报名二维码：

附件：2020 中国畜牧业数字化智能化转型高峰论坛会议日程



## 附件：2020 中国畜牧业数字化智能化转型高峰论坛会议日程

时间	议程	演讲嘉宾
上午	会议主持	中国畜牧业协会副秘书长刘强德
9:00-9:10	论坛开幕致辞	国家农业信息化工程技术研究中心主任、中国工程院院士赵春江
9:10-9:50	智慧畜牧在我国的发展现状与展望	国家农业信息化工程技术研究中心主任、中国工程院院士赵春江
9:50-10:30	国内外蛋鸡养殖的智能化比较	中国农业大学教授李保明
10:30-11:00	智慧养禽如何赋能传统养殖业	江苏深农智能科技有限公司董事长王晓冰
11:00-11:30	家禽生长与健康信息智能感知	浙江大学教授、国家蛋鸡产业技术体系岗位科学家泮进明
11:30-12:00	加快废弃物资源化利用，推进畜牧业绿色发展	中国农业机械化科学研究院产业创新中心主任吴鸿欣
<b>午餐</b>		
下午	会议主持	北京物联网智能技术应用协会创始人、秘书长李佳
13:30-14:00	领导致辞	
14:00-14:30	数智化转型的必要性和紧迫性	中国畜牧业协会副秘书长刘强德
14:30-14:35	签约仪式	
14:35-14:45	畜牧业数智化转型样板场发布	
14:45-14:50	第二批“畜牧业信息化种子工程方案”征集仪式	
14:50-15:00	江苏深农智能科技有限公司新产品发布	
15:00-15:30	信息化技术在家禽疫病防控中的应用	山东省农业科学院家禽研究所所长宋敏训
15:30-15:55	牛羊产业智能化关键技术及应用	北京国科诚泰农牧设备有限公司董事长李蔚
15:55-16:20	蛋禽智能化养殖技术应用实践	福建光阳蛋业股份有限公司董事余劼
16:20-16:40	数字农牧新生态	北京农信互联科技集团有限公司副总裁于莹
<b>高端对话：数字化智能化技术应用与畜牧业转型</b>		
16:40-17:20	主持人：江苏深农智能科技有限公司董事长王晓冰 对话嘉宾：中国畜牧业协会副秘书长刘强德、山东省农业科学院家禽研究所所长宋敏训、北京农信互联科技集团有限公司副总裁于莹、北京国科诚泰农牧设备有限公司董事长李蔚、福建光阳蛋业股份有限公司董事长余劼 另邀：三名养殖场负责人上台同台交流。	