四川省饲料工业协会文件

川饲协〔2023〕2号

关于召开四川省饲料工业协会 第七次会员大会暨 2023 年四川省饲 料行业年会的通知

(第一轮)

各位会员、相关单位及专家:

协会第六届理事会任期已届满,根据《四川省饲料工业协会章程》相关规定,应进行换届。经研究,拟定于 3 月 9 日在成都召开四川省饲料工业协会第七次会员大会,选举产生第七届理事会。

为进一步促进我省饲料行业的交流和发展,分享新成果,解析新趋势,迎接新挑战,把握新机遇,面向新未来,以更加开放的胸怀,更有远见的视野,探寻深度合作契机,共创现代农业产业生态链,协会将于3月9-10日同期举办2023年四川省饲料行业年会,诚邀我省及全国广大畜牧饲料行业领导、同仁拨冗出席,共谋发展。

一、 会期、会址

- 1. 会议时间: 2023年3月9-10日。
- 2. 会议地址:成都正源禧悦酒店(成都市双流区广都大道一段2号)。

二、 组织机构

指导单位: 四川省农业农村厅 中国饲料工业协会

主办单位: 四川省饲料工业协会

承办单位: 四川特驱农牧科技集团有限公司

赞助单位: 辽宁菲迪饲料科技有限责任公司 安杰利(重庆)生物科技有限公司 四川威尔检测技术股份有限公司 广州百仕肽生物科技有限公司 岛津企业管理(中国)有限公司 广州智特奇生物科技股份有限公司 广东溢多利生物科技股份有限公司

诚邀中

四川科锦酒源发酵技术有限公司

协办单位:

新希望六和股份有限公司 四川铁骑力士实业有限公司 四川省畜科饲料有限公司 成都凤凰饲料有限公司 成都三旺农牧股份有限公司 成都大帝汉克生物科技有限公司

通威农业发展有限公司 成都正大有限公司 成都蜀星饲料有限公司 四川巨星企业集团有限公司 四川省旺达饲料有限公司 成都双胞胎饲料有限公司 四川大北农农牧科技有限责任公司 四川吉隆达生物科技集团有限公司 四川驰阳农业开发有限公司 四川农业大学

四川傲农生物科技有限公司 四川省畜牧科学研究院

三、 会议主题

健康•安全•资源•高效

四、 参会对象

本协会会员: 行业协会、科研院校专家学者: 各级饲料管理部 门、检验机构管理人员:饲料产业链上下游相关企业代表:饲料加 工机械、检验仪器、期货证券、商贸物流等对行业的发展感兴趣的 相关人员。

五、 会议内容

- 1. 召开四川省饲料工业协会第七次会员大会, 选举产生第七届 理事会。
- 2. 邀请行业领导、专家、企业家解读、探讨饲料、养殖、畜产 品等方面的新理念、新技术、新工艺、新产品。探讨饲料减量替代、 养殖减抗、品质品牌、提效节粮的新理念、新成果、新方案、新案 例等。

六、 会务费

会务费 800 元/人,费用包括听课费、餐费、资料费、场地租赁 费等,住宿费自理。

本协会会员免费参会(免费参会名额如下:副会长单位免费参 会 5 名, 常务理事单位免费参会 3 名, 理事单位免费参会 2 名, 会 员单位免费参会 1 名,住宿费自理)。若会员单位超出以上免费参 会名额的, 需缴纳超出人数会务费。

会务费通过银行汇款方式汇给会务组。汇款方式如下:

户名: 四川省饲料工业协会

行号: 103651080718

帐号: 22807101040014723

开户行:中国农业银行股份有限公司成都芳草街支行

七、参会注册

为便于会务安排,请参会人员详细填写参会回执单(见附件),并于 3 月 5 日前将参会回执单发送到组委会指定邮箱(回执邮箱:sfia2017@sina.com)进行注册,注册成功后,组委会将依次回复,如有疑问敬请来电咨询。

八、 住宿预订

参会代表住宿自理,并请于 3 月 5 日前选择房型并致电成都正源禧悦酒店预订电话: 18011467020(销售经理: 胡剑)。预订房间时请说明是:参加 3 月 9-10 日四川省饲料行业年会,才能享受协议价格。房源紧张,未预定的不能保证房源。房间协议价(含双早):单间 320 元/天;标间 320 元/天。

九、 联系方式

会务组: 吴 岚 13666266062, 李志强 13880990738;

招商组: 赵剑萍 13880501769, 晁娅梅 15983750280;

住房预订: 胡剑 18011467020

邮箱 Email: sfia2017@sina.com

通信地址: 四川省成都市武侯区武侯洗面

桥街 29 号通用工程大厦

微信公众号: 四川省饲料工业协会





附件:

四川省饲料工业协会第七次会员大会暨 2023 年四川省饲料行业年会 参会回执单

姓	名	单 位	地 址	职务	手 机	座 机
备	注					

- 1、请将回执发送到邮箱 sfia2017@sina.com:
- 2、在备注栏中注明是否已交会务费、缴费日期以及发票开票信息。
- 3、请准确填写表格内容,以便会刊资料编写。