

中国畜牧业协会文件

中畜协〔2021〕26号

关于召开第四届反刍动物大会暨2022年规模化 牧场可持续发展高峰论坛的通知 (第二轮)

近年来，我国草食畜牧业呈现出加快发展的良好势头，草食畜牧业综合生产能力持续提升，标准化规模养殖稳步推进，有效保障了牛羊肉、乳制品等草食畜产品市场供给。继2015年农业农村部发布《关于促进草食畜牧业加快发展的指导意见》、2020年国务院办公厅印发《关于促进畜牧业高质量发展的意见》，2021年农业农村部又出台了《推进肉牛肉羊生产发展五年行动方案》（农牧发〔2021〕10号），提出要促进肉牛肉羊生产高质高效发展，增强牛羊肉供给保障能力，牛羊肉自给率要保持在85%左右，产量分别稳定在680万吨、500万吨左右，规模养殖比重分别达到30%、50%。大力发展草食畜牧业，扩大优质牛羊草生产，增加优质粗饲料供给，提高乳业生产水平，业已成为行业共识。探索草食畜牧业绿

色低碳发展与碳中和实现路径，实现兼顾经济 and 环境的可持续发展也成为了摆在当前反刍业界同仁面前的一大挑战。

为推进草食畜牧业高质量发展，保障我国牛羊肉、奶源有效供给，提高粗饲料利用率，有效支撑草食畜牧业低碳转型发展，中国畜牧业协会、国家畜牧科技创新联盟将于 2022 年 7 月 21 日- 23 日（21 日报到）在天津市召开第四届反刍动物大会暨 2022 年规模化牧场可持续发展高峰论坛，大会将邀请国内外实战专家，交流先进实用技术，展示科研成果，分享成功案例，探讨可持续发展模式，旨在强化科企间交流合作，提升一二三产业融合，促进行业迈向资源节约、环境友好、优质高效的创新之路，全面推进草食畜牧业快速、持续、健康发展。

一、会议组织

主办单位：中国畜牧业协会

国家畜牧科技创新联盟

北京知胜行久文化科技有限公司

支持单位：中爱奶业可持续发展中心

中国奶业协会国际奶业专业委员会

现代农业产业技术体系北京市创新团队

天津市奶牛（肉羊）产业技术体系

河北现代农业产业技术体系奶牛产业创新团队

北京低碳农业协会

国家畜牧科技创新联盟动物记录专业委员会

赞助单位：中国牧工商集团有限公司

北京英惠尔生物技术有限公司

嘉吉投资（中国）有限公司

北京泽牧久远生物科技研究院

青岛润博特生物科技有限公司

安迪苏生命科学制品（上海）有限公司

海禄牧业（天津）有限公司

禾丰食品股份有限公司

河北一然生物科技股份有限公司

山东庆丰牧业科技有限公司

河北科星药业有限公司

意大利亚士可化工大药厂

亿如科技（北京）有限公司

西安鑫汉宝生物科技有限公司

北京东方天合生物技术有限责任公司

泰安意美特机械有限公司

协办单位：北京大鹰美尔农牧科技有限公司

行业支持：青海昱宏生物科技有限公司

天津卫技天马除害处理技术服务有限公司

中粮（北京）饲料科技有限公司

丹麦古氏 KRUISE

北京隆越兴牧生物技术有限公司
华北制药集团动物保健品有限责任公司
山东创亿农牧机械有限公司
四川爱客信生物科技股份有限公司
帝斯曼（中国）有限公司
天津市易牧管理咨询服务公司
山东华昌动物保健品有限公司
爱尔兰麦克海尔公司
广州天科生物科技有限公司
北京中农牧场生物科技有限公司
北京科颐天华饲料有限公司
江苏正昌粮机股份有限公司
丹麦科汉森&上海牧高生物科技有限公司
山东健源生物科技有限公司
新希望六和股份有限公司
天津力牧生物科技有限公司
郑州博祥来电子科技有限公司
速影（北京）生物科技有限公司
哈尔滨维科生物技术有限公司
徐州市凯信电子设备有限公司
深圳市易瑞生物技术股份有限公司
北京国科诚泰农牧设备有限公司

华智生物技术有限公司
山东华博牧业有限公司
珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司
俄罗斯硅款资源有限公司
艾迪拜克（青岛）生物科技公司
烟台业达智慧城市运营科技有限公司
鼎正新兴生物技术（天津）有限公司
北京和牧兴邦网络技术有限公司
天津市上德富国生物技术有限公司
天津市中升挑战生物技术有限公司
郑州甘道夫电子科技有限公司
深圳市盛诺维科技有限公司
济南精益达农牧机械有限公司
内蒙古联邦动保药品有限公司
上海亭美生物技术有限公司
河南省盛华春生物技术有限公司
滨州天宝生物技术有限公司
北京和牧同兴农牧科技有限公司
北京博锦元生物技术有限公司
青岛根源生物技术集团有限公司
浙江耀飞生物技术有限公司
哈药集团生物疫苗有限公司

黑龙江领康生物科技有限公司
济南康普赛恩生物科技有限公司
安徽瑞佰创物联科技有限公司
上海美农生物科技股份有限公司
武汉科立博牧业科技有限公司
中农创达（北京）环保科技有限公司
北京东方联鸣科技发展有限公司
河北品元生物科技有限公司

承办单位：沈阳美特强威商务服务有限公司

媒体支持：中畜兴牧、荷斯坦杂志、乳业时报、中国乳业、中国奶牛、中国饲料、南方农村报（牛羊宝典）、饲料研究、中国畜牧业信息网、中国饲料工业信息网

二、会议主题

协同、创新、绿色、融合

三、时间和地点

时间：2022年7月21日 - 23日（21日报到）

地点：天津社会山国际会议中心酒店

地址：天津市西青区张家窝镇知景道198号

四、会议日程

时间	内容
7月21日	
09:00-20:00	会议报到

7月22日 会议地点：三楼1号、2号会议厅	
主持人：刘强德 副秘书长 中国畜牧业协会 陈绍祜 副秘书长 中国奶业协会	
08:30-09:10	开幕式 (农业农村部、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、国家畜牧科技创新联盟、中国畜牧业协会、中国奶业协会、天津市行业主管部门等领导)
09:10-09:15	反刍动物养殖数智化应用新模式签约仪式
09:15-10:00	牛羊产业发展形势与展望 农业农村部畜牧兽医局领导
10:00-10:30 茶歇 领导嘉宾巡场	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人：卜登攀 研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	
10:30-11:00	中国2021年牛羊及遗传物质进口情况 张永年 副处长 天津海关动植处
11:00-11:30	反刍动物甲烷产生与营养调控减排策略 刁其玉 首席科学家, 研究员 反刍动物饲料创新团队
11:30-12:00	牧场污水控制与还田利用关键技术 张克强 研究员 天津市奶牛(肉羊)产业技术体系岗位专家
7月22日 奶业高峰论坛 会议地点：三楼1号会议厅	
主持人：赵连生 高级畜牧师 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	
13:30-14:10	规模化牧场营养管理要点 张志宏 营养总监 河北乐源牧业
14:10-14:50	规模化牧场应对饲料成本上涨的思考与实践

	焦浩鹏 总经理 新希望生态牧业有限公司
14:50-15:30	蛋氨酸在反刍动物上的研究进展 张倩博士 反刍技术支持经理 安迪苏生命科学制品（上海）有限公司
主持人：高艳霞 教授 河北农业大学	
15:30-16:10	国内外包被过瘤胃技术研究进展和犊牛羊腹泻控制 张小东博士 研发总监 青岛润博特生物科技有限公司
16:10-16:50	夏季奶牛热应激管理与营养调控 苏衍菁 总经理 光明牧业上海奶牛研究所
16:50-17:30	奶牛先天性免疫机理与营养免疫保障 周波博士 反刍事业部技术总监 美国辉宝动物保健品有限公司
19:00-21:00	晚宴——英惠尔之夜 地点：一层大宴会厅 3
7月23日 奶业高峰论坛 会议地点：三楼1号会议厅	
主持人：倪俊卿 首席/研究员 河北省现代农业产业技术体系奶牛创新团队	
08:30-09:10	牧场育种理念误区及当前新方向 刘光磊 博士/推广研究员 河北乐源牧业有限公司总经理助理、河北品元生物科技有限公司总经理
09:10-09:50	高活乳酸菌治疗犊牛腹泻的研究与应用 张岩 反刍研究部主任 河北一然生物科技股份有限公司
09:50-10:30	后备牛大数据分析 郭刚 副总裁 北京首农畜牧发展有限公司
10:30-10:45 茶歇	亿如科技(北京)有限公司

	河北品元生物科技有限公司
主持人：焦浩鹏 总经理 新希望生态牧业有限公司	
10:45-11:25	奶牛围产期饲养与健康管理 姚庆 高级营养工程师 现代牧业集团
11:25-12:05	用精益管理锻造企业核心竞争力 彭传文 总经理 天津嘉立荷牧业集团
7月22日 肉牛高峰论坛 会议地点：三楼5号会议厅	
主持人：张晓峰 主任 中国畜牧业协会培训部	
13:30-14:15	发酵饲料在肉牛养殖中的应用 王之盛 教授 四川农业大学
14:15-15:00	肉牛两料三方四步育肥法 黄正勇 副会长，中国畜牧业协会牛业分会、北京泽牧久远生物 物科技研究院技术总监
15:00-15:30 茶歇	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人：黄正勇 副会长，中国畜牧业协会牛业分会、北京泽牧久远生物科 技研究院技术总监	
15:30-16:15	繁殖母牛饲养的营养策略 栗文钰 反刍事业线高级营养师 禾丰食品股份有限公司
16:15-17:00	日本繁育母牛饲养管理及抗氧化剂使用案例 中岛诚二 大动物事业部技术总监 日本全药工业株式会社
17:00-17:45	肉牛适度规模化发展模式探讨

	万发春 神农学者特聘教授 湖南农业大学动物科学技术学院
19:00-21:00	晚宴——英惠尔之夜 地点：一层大宴会厅 3
7月23日 肉牛高峰论坛 会议地点：三楼5号会议厅	
主持人：马毅 首席/研究员 天津市农业科学院	
08:30-09:15	规模化肉牛场如何实现增效降本 赵禹臣 反刍区域应用技术经理 嘉吉投资（中国）有限公司
09:15-10:00	尊重牛生物学特性，提高饲料饲养水平 瞿明仁 教授 江西农业大学
10:00-10:30	智能反向定制饲料对提高养殖场效益的价值探讨 张娜娜 智能项目部主任 英美尔技术研发中心
10:30-10:45 茶歇	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人：张克强 研究员 天津市奶牛（肉羊）产业技术体系岗位专家	
10:45-11:30	胚胎技术在优质肉牛培育中的应用 马毅 首席/研究员 天津市农业科学院
11:30-12:15	胍基乙酸的消化特性及在肉牛生产上的应用 邓红雨 教授 河南牧业经济学院
7月22日 羊业高峰论坛 会议地点：三楼6号会议厅	
主持人：林春建 总裁，高级畜牧师 奥群牧业	
13:30-14:15	2022 中国羊产业发展与竞争力提升 杜立新 执行会长 中国畜牧业协会羊业分会、中国农业科学院 北京畜牧兽医研究所研究员

14:15-15:00	肉羊选育策略与方法 郭晓飞 副研究员 天津市农业科学院
15:00-15:30 茶歇	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人：郭晓飞 副研究员 天津市农业科学院	
15:30-16:15	舍饲规模羊场饲料配制策略 张乃锋 研究员 中国农业科学院饲料研究所
16:15-17:00	舍饲多羔羊在肉羊产业中的重要作用 刘学文 董事长 内蒙古杜美牧业生物科技有限公司
17:00-17:45	羊场规划设计与设备配备 张建新 教授 山西农业大学, 国家肉羊产业技术体系岗位科学家
19:00-21:00	晚宴——英惠尔之夜 地点：一层大宴会厅 3
7月23日 羊业高峰论坛 会议地点：三楼6号会议厅	
主持人：王国春 高级畜牧师	
辽宁省现代农业生产基地建设工程中心专技人员	
09:00-09:45	人畜共患传染病---羊口疮流行、感染与防控 张克山 研究员 中国农业科学院兰州兽医研究所
09:45-10:30	当前羊病流行现状与防控 袁万哲 教授 河北农业大学动物医学院
10:30-10:45 茶歇	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人：刘学文 董事长 内蒙古杜美牧业生物科技有限公司	

10:45-11:30	变局里开新局 危机中抢先机 ——2022年后羊业发展的机遇与挑战 王国春 高级畜牧师 辽宁省现代农业生产基地建设工程中心 专技人员
11:30-12:15	国外肉羊育种案例对中国肉羊种业振兴的启发 林春建 总裁, 高级畜牧师 奥群牧业
7月22日 粗饲料资源开发利用高峰论坛 会议地点: 三楼2号会议厅	
主持人: 邵进翠 总经理 北京正道种业有限公司	
13:30-14:15	苜蓿品种选择与高效种植技术 杨青川 研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
14:15-15:00	国内外苜蓿草发展态势 孙庆余 总经理 天津粮源科技有限公司
15:00-15:30 茶歇	亿如科技(北京)有限公司 河北品元生物科技有限公司
主持人: 李运起 教授 河北农业大学、河北省草业创新团队首席专家	
15:30-16:15	高湿水份玉米的制作及应用 张志才 产业链高级经理 中信农业 华智生物
16:15-17:00	MAP 农业全产业裹包服务体系助力奶业发展 秦李龙 MAP 粮作总经理 中化现代农业有限公司
17:00-17:45	高质量饲用牧草/秸秆打捆裹包解决方案 秦璇 中国首席代表 麦克海尔工程有限责任公司
19:00-21:00	晚宴——英惠尔之夜 地点: 一层大宴会厅 3

7月23日 粗饲料开发利用高峰论坛 会议地点：三楼2号会议厅	
主持人：杨青川 研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	
08:30-09:15	反刍动物与优质饲草区域性 卢欣石 会长 中国畜牧业协会草业分会、北京林业大学草地资源与生态研究中心主任、国家草产业科技创新联盟理事长
09:15-10:00	青贮饲料霉菌毒素大数据分析 张大伟 资深实验室运营总监 罗玛实验室
10:00-10:45	青贮制作过程中的常见错误分析 李运起 教授 河北农业大学、河北省草业创新团队首席专家
主持人：张大伟 资深实验室运营总监 罗玛实验室	
10:45-11:30	国产商品草种植模式及市场分析 邵进翠 总经理 北京正道种业有限公司
11:30-12:15	主要优良饲草作物及其应用 刘自学 总裁 克劳沃（北京）生态科技有限公司
7月23日 企业参观交流	
13:00-16:00	第一站：海禄牧业（天津）有限公司澳新牧业引种牧场 (地址：天津市滨海新区太平镇大苏庄村西南侧) 第二站：富优农业科技有限公司（规模化奶牛场） (地址：天津市滨海新区太平镇大道口村) 距天津社会山国际会议中心酒店约65公里，约60分钟车程
16:00-	会议结束

五、参会人员

中国畜牧业协会会员、国家畜牧科技创新联盟成员，国内外草食畜牧业及相关的牧草、兽药、生物制品、饲料、添加剂、器械设备、检测等行业的生产、加工、贸易等企业的技术、行政、管理人员，畜牧行业教学、科研、管理人员，各地畜牧企事业单位、行业协会、相关媒体等各界人士。

六、会议费用

1. 会议费（含餐费以及听课证、会刊、手提袋资料）：1500 元/人；交通费和住宿费自理。

注：中国畜牧业协会、国家畜牧科技创新联盟、中国奶业协会会员会议费 8 折优惠。养殖企业免一人参会会议费。

2. 会议展位

大会期间会议室内、外设置了展位，展位费 6500 元/个。

户 名：北京知胜行久文化科技有限公司

开户行：招商银行北京通州支行

帐 号：110930224510906

3. 参会者可扫描右方二维码，成功关注“社会山慧玩”认证为“第四届反刍动物大会的客人”后，自行预订客房，享受会议酒店协议价。住宿费、差旅费等自理。



七、参会办法及须知

请参会人员填写回执（见附件 1）报名，以电子邮件、信函邮寄的方式传至会务组；或者扫描下方二维码，进入“参

会回执”页进行在线报名。



八、会议联系

会务组联系人：

王琳：15998142830

王晶：18041321192

李倩：15840472444

邮箱：273777297@qq.com

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308

联系人：陈敏 13681516281 张晓峰 13641213700

电话：010-88388699 转 861/898

邮箱：chenmin@caaa.cn

国家畜牧科技创新联盟：

地址：北京市海淀区圆明园西路2号奶业楼

联系人：赵连生 13381125544

附件：1. 第四届反刍动物大会暨2022年规模化牧场可持续发展高峰论坛会议回执

2. 交通路线



主送：中国畜牧业协会会员、国家畜牧科技创新联盟、
中国奶业协会国际奶业专业委员会

中国畜牧业协会秘书处 2022年7月12日 印发

附件 1:

第四届反刍动物大会暨 2022 年规模化牧场可持续发展高峰论坛会议回执

*单位名称			
详细地址			
业务范围 (划√注明)	牧场 <input type="checkbox"/> 科研院校 <input type="checkbox"/> 屠宰加工 <input type="checkbox"/> 行业协会 <input type="checkbox"/> 设备、兽药、饲料 <input type="checkbox"/> 育肥场 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 餐饮企业 <input type="checkbox"/> 媒体 <input type="checkbox"/> 其它:		
参会内容偏 重 (划√注明)	<input type="checkbox"/> 1. 奶业板块 <input type="checkbox"/> 2. 肉牛板块 <input type="checkbox"/> 3. 肉羊板块 <input type="checkbox"/> 4. 粗饲料板块 <input type="checkbox"/> 5. 碳达峰碳中和可持续板块		
*姓名	*职务	*手机	是否参加 7 月 23 日参观考察
			是 / 否
			是 / 否
			是 / 否
			是 / 否
			是 / 否

此表格复印有效。填写此表发邮件到 273777297@qq.com。

附件 2:

天津社会山国际会议中心酒店线路

天津社会山国际会议中心酒店地址：天津市西青区张家窝镇南站知景道 198 号

一、机场

天津滨海国际机场距天津社会山国际会议中心酒店约 43 公里

轨道交通换乘公交线路：

轨道交通 2 号线至天津站，换成轨道交通 3 号线至南站，换成 312A 路至社会山广场站

二、火车站

天津站距天津社会山国际会议中心酒店约 23 公里

轨道交通换乘公交线路：

轨道交通 3 号线至南站，换成 758 路至社会山广场站

天津南站距天津社会山国际会议中心酒店约 3 公里

公交线路：

312A 路/758 路至社会山广场站

天津西站距天津社会山国际会议中心酒店约 22 公里

轨道交通换乘公交线路：

轨道交通 6 号线至红旗南路，换成轨道交通 3 号线至南站，换成 312A 路至社会山广场站

天津北站距天津社会山国际会议中心酒店约 28 公里

轨道交通换乘公交线路：

轨道交通 3 号线至南站，换成 758 路至社会山广场站

网约车、出租车

出发地	目的地	距离	时间	车费
滨海国际机场	社会山国际会议中心酒店	约 43 公里	约 52 分钟	约 120 元
天津站	社会山国际会议中心酒店	约 23 公里	约 60 分钟	约 70 元
天津南站	社会山国际会议中心酒店	约 3 公里	约 8 分钟	约 12 元
天津西站	社会山国际会议中心酒店	约 22 公里	约 41 分钟	约 60 元
天津北站	社会山国际会议中心酒店	约 28 公里	约 42 分钟	约 80 元