

乳业时报

DAIRY TIMES



欢迎扫一扫

乳业时报微信号: rysbwx

阅读指引

AI助力乳业重新定义未来

日前,在2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议上,我国乳业头部企业伊利与飞鹤首次亮相,并成为焦点。在伊利的智慧牧场模型前,观众看到每头奶牛都拥有专属“数字身份证”,佩戴的智能项圈可实时监测奶牛的体温、步数甚至情绪状态。而飞鹤展台的“千眼系统”则展示着每秒30次扫描的生产线监控画面,毫秒级捕捉200多项质量指标。

专家指出,中国乳业已从过去跑马圈地的增量竞争时代,迈入精细化运营的存量竞争阶段,企业间的角逐日趋白热化。在此背景下,乳企发力人工智能,背后既有现实考量,更有长远布局。

▶▶▶ 03版

IPO四度折戟:菊乐这次能圆上市梦吗?

老牌乳企四川菊乐股份有限公司(简称:菊乐股份)近日宣布,78岁的实际控制人、董事长童恩文因身体原因暂别岗位,其女婿GAOZHAOHUI临危受命,代行董事长及法定代表人职责。此时,距离公司通过北交所上市辅导验收、获得IPO申报资格仅过去两个月——这场关键交接,能否为四度折戟的菊乐股份打破上市困局?这个陪伴四川人近30年的品牌,此次又能否叩开资本市场大门?

▶▶▶ 05版

汛期如何防控动物疫病?

近期,我国多地持续遭遇强降雨,部分地区发生洪涝等自然灾害。汛期是动物疫病的易发期,特别是洪涝灾害后,重大动物疫病和人兽共患病发生和传播风险增大。为此,农业农村部进一步部署加强汛期和洪涝灾害后动物疫病防控工作,维护养殖业生产安全和公共卫生安全。为向大众科普预防知识,记者采访了中国动物疫病预防控制中心的专家。

▶▶▶ 07版

一图读懂

《奶业产加销一体化战略发展方案》

指导思想

全面贯彻2025年《中共中央国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》《国务院办公厅关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》和《“十四五”奶业竞争力提升行动方案》中相关一二三产业融合发展和奶业产加销一体化发展的精神。系统剖析我国奶业产加销一体化发展战略,深度借鉴多元创新实践经验,探索契合本土发展的特色路径。持续推进奶业产加销一体化进程,强化全产业链韧性、筑牢乳品质量安全防线,激活乡村振兴内生动力。

奶业一体化概况

奶业产加销一体化主要是产业链的纵向整合,以加工企业垂直一体化为主、家庭牧场直销一体化为辅,协同推进产业发展。近十年,乳品加工企业凭借自身的资金优势,通过投资自建、参股、合同等方式向上游控制奶源、向下游主导销售形成“加工+养殖”垂直整合模式。



据行业分析

2024年中国奶业20强企业(D20+20)奶源自给率已达到55%,部分大型乳品加工企业自有奶源率超过60%,与社会牧场签订生鲜乳长期购销合同,为奶业产加销一体化发展进行了有效探索,奠定了良好的基础;同时,养殖办加工直销模式和三产融合型一体化模式成为有效补充,目前国内奶业产加销一体化程度已达到65%。

发展问题和卡点分析

- (一) 政策标准配套不全,缺少系统性法律保障
- (二) 主体协作存在壁垒,没有完全形成利益共同体
- (三) 养殖环节抗风险能力弱,纵向整合难度大
- (四) 产品结构过于单一,同质化产能相对过剩
- (五) 产品消费场景固化,市场驱动力不足

发展目标

到2030年,我国奶业产加销一体化模式逐步完善,一体化覆盖率突破75%形成以加工企业垂直一体化为主,家庭牧场直销一体化为辅的多元模式协同发展,第三方社会化服务组织充分发挥作用,各环节主体形成有效利益链接机制,奶业从“养殖加工割裂”向“产加销价值共同体”逐步转型,产业竞争力迈上新台阶。

主攻方向

- (一) 积极推进产业政策修订,助力一体化模式完善
- (二) 推进产业政策纵向深入,开展横向联合
- (三) 完善标准办法,推进落地实施
- (四) 搭建第三方服务体系,重构产业生态
- (五) 提倡种养结合,发展适度规模养殖
- (六) 构建数字化支撑体系,推进产业转型升级
- (七) 优化产业一体化模式,形成多元发展格局
- (八) 深挖种质优势,优化产品结构
- (九) 升级消费模式,激发多元消费活力
- (十) 加强科普宣传,推动知识破圈

(来源:中国奶业协会)

新闻热线:0471-6564013

广告热线:0471-6564082

发行热线:0471-6564046

邮政服务热线:11185

地址:内蒙古自治区呼和浩特市金桥开发区

世纪七路传媒大厦10楼

邮编:010020

邮箱: rysb2007@163.com

新浪微博: rysbweibo@163.com

责任编辑:赵敏

责任主任:张耀

版面编辑:冯晓敏

版式设计:冯晓敏

版面一读:范俊 贺冉

乳业时报战略合作单位

