

预计国内生鲜乳价格低位运行

2025年5月,生鲜乳价格继续低位运行。国内市场:奶牛存栏量持续回调,但考虑单产提升、进入产奶旺季等因素,牛奶产量将继续增长,市场供强需弱,预计生鲜乳价格低位运行。国际市场:大洋洲进入产奶末季,欧美地区受蓝舌病影响,奶产量下降,全球牛奶供给趋紧,主要进口国乳品需求强劲,预计国际乳品价格高位震荡。

一、生鲜乳价格低位运行

随着牛群结构持续优化,奶牛单产水平保持高位,加之处于产奶旺季,生鲜乳产量保持增长状态,供应充足,价格低位运行。5月份,奶业主产省生鲜乳收购价每公斤3.07元,环比持平,同比跌9.2%。

二、鲜奶零售价格稳中略涨,奶 粉零售价格环比上涨

受国际奶粉零售价格上涨拉

动,奶粉零售价格环比上涨。据中国价格信息网监测,5月份,全国监测城市鲜奶平均零售价格每斤5.73元,环比涨0.2%,同比涨0.9%。其中,袋装鲜奶每斤5.28元,环比持平,同比跌0.4%。盒装鲜奶每斤6.18元,环比涨0.3%,同比涨2.0%。全国监测城市奶粉平均零售价格每斤140.39元,环比涨1.8%,同比涨5.2%。其中,进口奶粉每斤167.77元,环比涨2.3%,同比涨6.1%;国产奶粉每斤113.00元,环比涨1.1%,同比涨3.8%。

三、1—4月累计,乳制品进出口量 额同比增长

冰品、新茶饮、功能性饮料等行业消费需求进一步走高,乳清粉、奶油等进口量同比大幅增长。在生鲜乳价格低位运行情况下,国产原料奶粉成本降低,价格更具优势,出口激增。据海关统计,4月份,我国乳

制品进口量23.14万吨,同比增 3.7%;进口额11.30亿美元,同比增 19.5%。1—4月累计,我国乳制品进 口量95.50万吨,同比增9.1%;进口 额42.98亿美元,同比增22.0%;出口 量3.84万吨,同比增88.2%;出口额 1.22亿美元,同比增47.0%。分品类 看,1-4月累计,鲜奶进口20.69万 吨,同比减6.6%;酸奶进口0.51万 吨,同比增24.4%;乳清粉进口24.35 万吨,同比增31.8%;奶油进口5.89 万吨,同比增32.4%;奶酪进口6.33 万吨,同比增10.5%;原料奶粉进口 28.92万吨,同比增2.4%;婴幼儿配 方奶粉进口6.69万吨,同比增 16.8%;蛋白类进口1.71万吨,同比 减1.7%。原料粉出口1.75万吨,同 比增355%。

四、国内外原料奶粉差价环比 扩大

. 由于国内生鲜乳价格低位运 行,进口原料奶粉已无价格优势。4 月份,国际原料奶粉进口完税价折 人民币每吨33665元,比国内原料奶 粉价格每吨高4105元,价差较上月 扩大1014元。

五、国际主要乳制品批发价格

据联合国粮食及农业组织 (FAO)监测,4月份全球奶制品价格 指数152.1,环比涨2.4%,价格维持高位。受全球乳制品强劲需求带动,国际乳制品价格整体高位震荡,黄油、全脂奶粉价格继续上涨。据英国环境、食物与农村事务部(DEFRA)统计,4月份,美国、欧盟和大洋洲三个国家和地区的黄油、脱脂奶粉、全脂奶粉和切达干酪批发均价每吨分别为7102美元、2758美元、4516美元和4480美元,环比分别涨2.4%、跌0.1%、涨1.9%和跌0.2%,同比分别涨10.2%、涨8.2%、涨13.9%和涨16.4%。

六、预计国内生鲜乳收购价格 低位运行,国际主要乳制品价格高 位需菜

国内市场:据农业农村部监测 数据,奶牛存栏量连续6个月下降, 4月份环比减少0.4%,但产奶量环 比增长3.4%,1-4月累计,奶站生 鲜乳交售量同比增长0.6%。虽然 冰品、新茶饮、功能性饮料行业消 费增长带动了乳制品消费增长,但 市场仍呈供强需弱格局,预计生鲜 乳价格仍低位运行。国际市场:大 洋洲进入产奶末季,欧美地区受蓝 舌病影响,奶产量降低。4月,新西 兰奶产量环比降低17.4%,美国环 比降低2.5%,全球牛奶供应趋紧。 5月份,全球乳制品拍卖平台 (GDT)两次拍卖价格分别涨 4.6%、 跌0.9%,亚洲、中东地区的需求强 劲,预计国际乳制品价格仍保持高

(农业农村部市场与信息化司)

内蒙古多措并举为奶业纾困

□安路蒙

记者从内蒙古自治区农牧厅获悉,面对国内乳业自2022年开始的持续下行走势,作为奶业主产区,内蒙古上下合力、统筹施策,连续3年推行奶业纾困政策,当前正从政策支持、金融帮扶、产业升级、技术创新、提振消费等方面,全力帮助奶业

纾困解难。

内蒙古自治区农牧厅奶业处处 长王红柳介绍,在政策方面,内蒙古 在原有政策基础上,出台新"奶九 条"政策,新增购买饲草料贷款贴 息、支持养加一体化发展、生鲜乳价 格指数保险、延长喷粉补贴时间等9 条纾困措施,持续加大养殖环节扶 持力度。 在金融方面,内蒙古定期向金融机构推送养殖场融资需求,累计为1000余户次解决135亿元融资需求,将养殖场"青贮货"等贷款纳入贴息范围,今年计划为近20亿元"青贮货"等贷款贴息约3000万元。

在产业升级方面,内蒙古支持中小养殖场自办巴氏杀菌乳、奶酪 和地方特色乳制品等加工企业,给 予单个主体不超过100万元补贴。同时,支持地方特色乳制品产业提档升级,累计推动19个地方特色乳制品手工坊提档升级为加工企业、40家地方特色乳制品加工企业(手工坊)进入食品园区,实现规模经营、统一管理。

在技术创新方面,内蒙古"一企 一策"指导养殖场优化牛群结构、解 决实际困难,推动全区成母牛提高至55%,奶牛平均单产由9.5吨提高到10.2吨,高于全国平均水平0.3吨。

在提振消费方面,内蒙古积极 开展乳制品进机关、进企事业单位、 进工会组织、进养老机构、进儿童福 利机构、进校园"六进"活动,不断挖 掘提振乳制品的消费潜力。

1405头奶牛被溢价拍卖



近日,黑龙江省大庆市林甸县 人民法院在执行某牧业公司买卖 合同、借款合同纠纷案件中,溢价 拍卖成交1405头奶牛,拍卖价款达 1981.6万元,实现了申请执行人债 权兑现、被执行人资产增值、地方 党委政府认可的"多赢"效果。

林甸某大型牧业公司向某农村商业银行借款500万元,抵押物为464头奶牛。牧业公司在经营过

程中又分别与某苗圃、某草业公司签订玉米及青贮买卖合同,价款分别为980万元及320万元。牧业公司因经营不善,未能依约偿还上述欠款。三名债权人分别起诉至林甸法院要求该牧业公司归还欠款本息,同时申请对案涉奶牛进行保全。法院审理后支持了各原告方的诉讼是是不是有人是在不是

"公司欠我们好几个月的工资,至今未发。"牧业公司相关人员对法院的调查抵触情绪较大,也不配合工作。同时,因保全申请人担心查封的奶牛在牧业公司饲养导致价值贬损,现场要求变更保全措施,双方对案涉奶牛是变价出售还是异地扣押将奶牛交由申请人饲养,僵持不下。

历时5天,经过3次碰头会、15次沟通,案件终于出现了转机。牧业公司表示能够按照法院的要求配合保全工作,保全申请人同意继

续将所保全的奶牛放在牧业公司 饲养,同时按照执行法官的意见留 出宽限期,等待市场行情好转后再 做处置。

随后,执行干警立即对保全标的1405头奶牛的耳号进行逐一调查核实、清点登记。

约定的还款日期到期后,牧业公司因未履行相应的还款义务,某苗圃、某草业公司、某农村商业银行分别依据生效法律文书向林甸法院申请强制执行。

通过线上线下查控,林甸法院 发现除现有查封的奶牛及一些生 产设备外,并无其他可供执行财 产。执行法官经与当事人各方多 次协调,给出了和解的方向,即用 被执行人每月鲜奶销售款,经核算 留存生产经营成本后,用剩余部分 分期向申请执行人偿还欠款。但 此方案用时较长,各申请执行人不 同意放弃迟延履行利息,加之饲养 的奶牛存在自然淘汰及病亡的风 险,以及在牛犊归属上意见不一, 导致多次商谈无果。

法院告知牧业公司:"从目前情况看,你们还不具备立即还款或分期还款的可能性,一直拖下去,利息会逐新增加,还款压力会越来越大,尽快处置才是最好的解决方案……"经过多次面对面沟通,最终牧业公司愿意配合法院对案涉奶牛进行评估拍卖。

近期,林甸法院对案涉奶牛进行了网络司法拍卖,一拍起拍价1812.6万元,经过134次出价,最终以1981.6万元成交,超出起拍价169万元,溢价率9.3%。

案涉奶牛顺利拍卖,不仅充分保障了胜诉当事人的权益,还最大程度减轻了被执行人的还款压力,用时7天,1405头奶牛顺利交付。目前,所有案款均在法定期限内发放完毕。 (中国长安网)

蒙牛集团首席科学家母智深当选俄罗斯工程院院士

□蒙宣

近日,从俄罗斯工程院官方网站获悉,历经院士推荐、形式审查、材料审核、会议评审及全体院士投票等一系列严格评选程序,蒙牛集团首席科学家母智深成功入选俄罗斯工程院院士。2022年4月母智深博士入选俄罗斯自然科学院院士

俄罗斯工程院是俄罗斯三大跨行业科学机构之一,其院士称号代

表着在工程领域具有卓越成就和国际影响力,此次母智深博士当选,是对他在乳品科学及相关领域贡献的高度认可。

俄罗斯工程院院长 B.V.Gusev 向母智深院士发来贺信,表达了对 乳品技术以及在可持续发展领域进 行更多创新与科技合作的期待。

母智深,教授级高工,985全日制食品科学博士,生物工程专业博士后,国务院特殊津贴专家。内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司首

席科学家,内蒙古自治区乳品营养与健康企业重点实验室主任。

母智深博士从事食品科学领域教学、科研、产品开发以及技术推广32年。在乳成分组学研究,乳制品工艺设计,乳制品创新品类工程化、产品产业化等方面具有扎实理论基础和丰富实践经验。在一些领域里达到国际领先水平,尤其在乳成分组学研究、乳制品创新品类工程化和产品产业化方面具有扎实的工程化实践经验。

在牛乳深加工领域,首创了无 损有序解析技术(LOSS),将牛乳中 十几种成分无损有序解析分离,使 原料乳价值持续增值,填补了该领 域技术产业化空白。该技术正在 "三部委脱盐乳清揭榜项目"中获得 应用。产业化开发应用方面,曾设 计并组织实施新工艺生产线28条, 研制开发新产品265支。在品类创 新方面,曾带领团队创新性开发了 "特仑苏""真果粒""纯甄""未来星" 等系列产品,累计实现销售收入 2000 多亿元。累计申请专利 107 件,发表论文70余篇。先后完成国 家和省部级多项重大科技项目子课 题和企业自主创新项目:国家科技 部"十一五"专项课题、科技部"十二 五"专项课题、"十三五"专项课题、 "863"项目,内蒙古自治区应用技术 研究与开发计划等共计12项。获得 各类奖项27项,先后被内蒙古呼和 浩特人民政府评为技术创新人才, 三次入选内蒙古自治区"草原英才 工程"。

河南奶业全产业链协同发展联盟在郑州成立

□文/图 本报记者 杨丽霞

6月26日,河南奶业全产业链协 同发展联盟成立大会在河南农业大 学龙子湖校区召开。

河南省农业农村厅总经济师文绪华表示,联盟的成立恰逢其时,意义重大。它不仅是落实国家和省级政策的重要行动,也是提升全产业链现代化水平的关键举措。联盟的核心使命是锚定"建设奶业强省、实现高质量发展"目标,整合行业优势与科技资源,推动"产学研推"深度融合。文绪华呼吁全体同仁以高度责任感和使命感,同心同向、真抓实干,努力将联盟建设成为立足河南、辐射全国、富有活力与影响力的行业标杆,为中国式现代化建设中的河南奶业新篇章作出更大贡献。

会议期间,主持人河南奶牛产业体系首席科学家张震阐述了联盟成立对整合行业资源,提升河南奶业整体竞争力的深远意义。省奶协秘书长陈华杰汇报了联盟发起的行业背景以及筹备历程,并阐述了联盟未来服务产业、推动发展的核心宗旨与使命,为联盟的诞生奠定了坚实的认知基础。

在联盟成立仪式上,河南牧业经济学院动物科技学院院长邓红雨宣读了《河南奶业产业联盟章程》,全体与会成员以举手表决方式一致通过,标志着联盟运行的根本规范确立。随后,大会高效推进首届理事会选举工作,理事会候选人名单经现场宣读后,同样获得全体会员举手表决通过。新产生的首届78名理事会成员,随即召开首届理事会会议,河南花花牛乳业集团股份有

限公司董事长唐洪峰当选理事长,河南农业大学、河南牧业经济学院、河南花花牛乳业集团股份有限公司、蒙牛乳业(焦作)有限公司、河南伊利乳业有限公司分别为轮值理事长单位,陈华杰当选秘书长。

河南农业大学动物科技学院副院长付彤作为首任轮值理事长单位代表发表就职感言,郑重宣誓将恪尽职守,团结全体成员,全力以赴推动联盟各项工作开创新局面。

河南省农业农村厅奶业管理处处长雷蕾肯定了联盟成立的必要性和及时性。她表示,联盟应充分发挥平台聚合与引领作用,紧密围绕产业升级核心需求,在技术推广、标准制定、品牌打造及市场拓展等方面积极作为,为全面提升河南奶业发展水平贡献核心力量。



本次大会的圆满成功,标志着 河南奶业产业联盟这一重要的行业 协作平台正式扬帆起航。联盟的成 立,必将有力促进省内奶业资源的 优化整合与产学研深度融合,为河南奶业的高质量、可持续发展提供坚实的组织保障和创新引擎,开启河南奶业发展的崭新篇章。

行业幼态

6月第4周生鲜乳平均价格 3.04元/公斤

据对全国500个县集贸市场和采集点的监测,6月第4周(采集日为6月26日)生猪、鸡蛋、玉米价格环比上涨,仔猪、鸡肉、商品代雏鸡、活牛、肉羊、豆粕价格环比下跌,猪肉、牛肉、生鲜乳、配合饲料价格环比持平。

生鲜乳价格。内蒙古、河北等10个主产省份生鲜乳平均价格3.04元/公斤,与前一周持平,同比下跌7.0%。

饲料价格。全国玉米平均价格2.48元/公斤,比前一周上涨0.4%,同比下跌3.9%。主产区东北三省玉米价格为2.27元/公斤,比前一周上涨0.4%;主销区广东省玉米价格2.56元/公斤,比前一周上涨0.8%。全国豆粕平均价格3.34元/公斤,比前一周下跌0.3%,同比下跌8.7%。

(农业农村部)

2025年下半年上海地区生鲜乳收购基础价为3.53元/公斤

按照上海市生鲜乳价格协商机制规定,经上海奶业行业协会召集市奶农代表与光明乳业代表三方充分讨论协商,鉴于当前全国各地奶价和牛奶消费市场情况,奶农和乳企双方达成一致意见:2025年下半年上海地区生鲜乳收购基础价为3.53元/公斤,原有的优质优价、嗜冷菌、乳脂率、乳蛋白率封顶、两病检测与奶价挂钩等方案保持不变。菌落总数每车次检测。生鲜乳价格执行期从2025年7月1日—2025年12月31日。

(长三角奶业)

内蒙古1亿元支持国家乳业技术 创新中心建设

内蒙古自治区财政近日下达1亿元科技专项资金,支持国家乳业技术创新中心建设。这是该中心2022年被科技部批复确定为国家级科技创新平台后,内蒙古连续第4年投入超亿元资金助力其针对"卡脖子"核心技术实现突围。

此次下达1亿元资金的重点支持方向为:聚焦机制突围,以新型市场分配机制和利益共享机制为核心,支持乳品行业不同层面技术循环,打造国家级创新平台的"改革试验田";聚焦生态赋能,支持该中心围绕产业链部署创新链,加快乳业高端创新人才集聚速度,为乳业创新发展赋能;聚焦技术攻坚,支持该中心在乳业全产业链上实现关键技术突破,支持其在奶牛繁育与养殖、营养与健康、工艺技术与装备、乳品安全与品质提升等领域开展科研攻关。

接下来,内蒙古将会同相关部门,对该中心 科研项目攻关和财政科研经费使用加强指导监 督,充分发挥财政资金的引导带动作用,撬动更 多的金融资本和社会资本为内蒙古乳业创新链、 人才链和产业链发展提供财力支撑。 (杨威)

黑龙江全面推动奶业生产数字化 转型

近日,黑龙江省现代农业奶牛产业技术协同 创新推广体系召开工作会议,全面总结体系阶段 性成果,分析产业发展形势,部署下一阶段创新 和服务的重点任务。

会上,体系首席专家及7个协同创新岗位专家作了工作汇报与技术报告。2025年该体系还吸纳了黑龙江省动物疫控中心等新成员,汇聚9家单位专业力量,为产业发展提供坚实人才保障。

会议分析指出,当前奶业生产形势严峻,牧 场仍面临奶价低迷、牛群结构待优化等挑战,但 同时也迎来饲料成本下降、政策支持力度加强等 新机遇。此外,社会牧场与集团化牧场在科技水 平和能力提升方面差距日益明显。集团牧场需 资源配置方面支持,社会牧场则需重点推进育种 技术应用、智慧化管理升级、疾病净化及能力提 升服务。针对下一阶段工作,体系将紧扣产业需 求,深入调研,聚焦育种、疫病净化防控等关键领 域强化技术推广应用。积极推进种业振兴,支持 育种核心场建设,推动奶业生产数字化转型。

(据《中国食品报》)

(本报所采用部分文图无法联系到作者,请相关著作权人持权属证明与本报联系,本报将支付稿酬。)