

# 乳业时报

## DAIRY TIMES



欢迎扫一扫

乳业时报微信号: rysbw



飞鹤乳铁蛋白自动化生产线



传祁甘味乳业奶酪棒生产线



优乳(宁夏)生物工程有限责任公司生产车间

## 乳企竞速深加工赛道

文/图 本报记者 杨丽霞

### 供需失衡倒逼产业转型

国家统计局最新数据显示,2025年1—6月全国乳制品产量为1433万吨,同比微降0.3%。另据尼尔森IQ监测,2025年1—5月全国液态奶销售额同比下降7.5%,而6月份单月降幅更是扩大至9.6%。数据表明,液态奶这一昔日的行业增长引擎,如今正面临前所未有的挑战。传统液态奶市场持续承压的态势尤为明显。

随着市场压力的加剧,行业长期存在的结构性矛盾也愈发凸显。2024年行业数据显示,液态奶产量仍占乳制品总产量的92.7%,其中超高温灭菌乳

占比超过75%,而奶酪、黄油等深加工产品占比不足7.3%。这种严重失衡的产品结构,导致市场同质化竞争激烈,难以满足消费者日益多元化和精准化的需求。

国家现代奶业产业技术体系首席科学家、中国农业大学教授李胜利在近期行业会议上分析指出:“从国际经验看,欧盟和美国等西方国家的奶制品消费结构中,奶酪占比高达45%—50%,奶油和奶粉占7%—10%,而液态奶仅占22%—30%。相比之下,我国乳制品结构明显偏向液态奶。”

与消费端收缩形成鲜明对比的是,上游原料仍供应保持着稳定增长。农业农村部数据显示,2025年上半年我国生鲜乳产量达到1864万吨,较去年同期增

长0.5%。这种需求收缩与供给增长的持续背离,不断加剧了行业的供需失衡,从而成为推动产业转型升级的核心驱动力。

在这一背景下,发展深加工产业被视为破局的关键。深加工最直接的效应在于带动整个乳业价值链的重构与提升。据相关机构测算,液态奶的附加值率约为25%,而奶酪、黄油等深加工产品可达60%以上。这意味着同样数量的原奶,通过深加工可实现价值的显著倍增。

这一转型路径已在部分企业的实践中得到验证。甘肃前进集团常务副总经理、传祁甘味乳业董事长韩志强在接受记者采访时表示,企业在乳品深加工技术应用方面取得了重要突破,“膜技术、发酵、分离提纯等技术的突破应用,不仅

解决了传统加工中成分分离效率低、精度差的问题,提升了资源利用效率,提高了产品附加值,同时还填补了国内部分高端产品的空白,拓展了产品的市场范围。”

飞鹤相关负责人的观点则更进一步揭示了深加工的战略意义。在中国飞鹤首席科学家蒋士龙看来,乳品深加工正是破解行业“低端过剩、高端短缺”矛盾的关键路径。通过深加工技术,企业能够将原本可能陷入低端价格战的奶源,转化为市场供不应求的高端、高附加值产品。这不仅为优质原奶开辟了全新的高价值出口,更有效地吸收了过剩产能,为行业可持续发展提供了新的可能。

▽下转03版

当前,中国乳制品行业正经历着一场深刻的结构性变革。一方面是液态奶市场增长见顶、原奶阶段性过剩的严峻现实;另一方面是消费升级催生对奶酪、黄油、专业乳蛋白等高附加值产品的巨大需求。这场由市场供需和产业政策双重驱动的转型,正推动国内乳业跳出传统竞争红海,向价值链更高的精深加工全面进军。

## 探索养殖加工一体化发展 看内蒙古如何加快奶业纾困

▷▷▷ 04版

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:董仙鹤

版式设计:董仙鹤

版面一读:范俊 贺冉

乳业时报战略合作单位

