促进奶业实现全面振兴

(上接01版)

我国奶业发展迅速 优势明显

我国出台了哪些政策措施推动奶 业高质量发展?成效如何?

刘长全(中国社会科学院农村发展 研究所研究员):奶业覆盖饲草料种植、 奶牛养殖以及乳制品加工、流通、销售 等多个环节,需一二三产业紧密衔接协 调发展,是农业中产业链长、技术复杂 的产业,因此也被认为是农业现代化 的标志性产业。

我国是奶业生产和消费大国,近年 来出台一系列政策举措推动奶业高质 量发展,生产让人民群众满意、放心的 高品质产品,不断提升奶业竞争力。 2017年中央一号文件提出"全面振兴 奶业"。2018年,国务院办公厅印发 《关于推进奶业振兴保障乳品质量安 全的意见》提出,到2025年,奶业实现 全面振兴,基本实现现代化,奶源基 地、产品加工、乳品质量和产业竞争力 整体水平进入世界先进行列。"十四 五"规划和2035年远景目标纲要强调, 夯实粮食生产能力基础,保障粮、棉、 油、糖、肉、奶等重要农产品供给安 全。2022年,农业农村部印发《"十四 五"奶业竞争力提升行动方案》,明确 提升奶业竞争力、保障奶类供给安全 的目标任务。在各项政策措施的推动 下,奶业发展取得明显成效。

优质奶源基地建设不断推进。在 主产省份中,内蒙古着力推进奶源基 地建设,提升标准化规模化养殖水平, 开展"数字牧场"建设,加大奶业发展 专项资金支持;宁夏将奶业确定为农 业战略性主导产业,促进奶业高质量 发展,着力推动奶牛良种繁育、标准化 规模养殖和优质饲草基地建设;黑龙 江、河北、山东等省份也都通过完善产 业体系、强化科技支撑、提高政策支持 等手段,打造全国优质奶源基地。2010 年全年牛奶产量3570万吨,2023年产 量已增至4197万吨。

奶牛养殖规模化、机械化与数字化 水平大幅提高。2023年,全国存栏奶牛 百头以上规模化养殖比例增长到76%, 荷斯坦奶牛平均单产增长至9.4吨。近 年来,奶牛场的机械化、信息化、智能化 装备和关键技术推广应用加快,规模牧 场99%以上配备全混合日粮搅拌车, 100%实现机械化挤奶。根据国家奶牛 产业技术体系监测规模牧场的调查数 据,2023年分别有83.7%和79.1%的牧 场实现精准饲喂、产奶量自动记录。

奶业质量安全水平持续提升。近 年来,我国乳品抽检合格率保持在较 高水平。中国奶业协会发布的《中国 奶业质量报告(2024)》显示,2023年, 全国生鲜乳抽检合格率100% 乳制品 总体抽检合格率99.87%;生鲜乳中乳 脂肪含量平均值3.91g/100g,乳蛋白平 均值3.28g/100g,达到较高水平;体细胞 数平均值符合欧盟限量标准。可以 说,主要营养和卫生指标都比肩奶业 发达国家水平。

乳品消费结构日趋多元。2023 年,我国人均乳制品消费量折合生鲜 乳为42.4千克,比上一年增长0.4千 克。经过多年发展,奶类产品种类不



断丰富,除了液态奶还有奶粉、奶酪。 黄油、奶油、炼乳等各类乳制品。我国 乳品消费以液态奶为主,近年来黄油、 奶酪等干乳制品消费快速增长,消费 结构日趋多元,从"喝奶"向"吃奶"转 变的趋势逐步显现。

与国际上奶业发达的国家相比, 我国发展奶业有着自己的优势。一是 超大规模市场和巨大消费增长潜力, 为奶业投资和机械化、数字化等发展 提供保障,助力奶业高水平实现现代 化。二是具备发展奶业的优良资源条 件。内蒙古、宁夏等省份地处黄金奶 源带,其他主产省份也有良好的养殖 环境和丰富的饲草料资源。三是有较 为完备的现代奶牛产业技术支撑体 系。国家和地方奶牛产业技术体系围 绕奶业产业链各个重要环节加强技术 创新和推广应用,推动奶业在短时间 内实现了产业技术升级。

未来,需以充分体现民生属性为 根本落脚点,推动奶业振兴。在消费 端,通过增加平价优质产品的供给促 进消费增长。乳品企业要创新生产更 多满足差异化需求、更符合国人消费 习惯的产品,尤其要加强质优价廉乳 制品的研发和供给,让奶类消费真正 成为大多数人日常食物消费的重要组 成部分。在生产端,强化奶牛养殖在 奶业产业链中的基础性地位,支持适 度规模的家庭牧场,提高政策的精准 性。另外,在优先提升资源利用效率 的基础上,着力推动奶业生产模式转 变,包括促进种养结合、加强本地饲草 料资源开发利用等。

为保障乳品质量安全这一奶业"生 命线",我国采取了哪些举措?

张养东(中国农业科学院北京畜牧 兽医研究所研究员):近年来,我国出台 多项政策措施,不断强化奶业质量安全 监管。《关于推进奶业振兴保障乳品质 量安全的意见》《关于进一步促进奶业 振兴的若干意见》等文件出台,对奶业 的质量安全提出要求。2024年中央一 号文件提出,完善液态奶标准,规范复 原乳标识,促进鲜奶消费。各地各相关 部门积极落实,不断推进奶业高质量发

质量安全水平明显提升。我国从 2009年开始实施全国生鲜乳质量安全 监测计划,检测指标包括乳脂肪、乳蛋 白、杂质度、酸度、菌落总数、体细胞数 和三聚氰胺等多项指标。严格落实生 鲜乳收购站发证相关规定,全面执行 《生鲜乳收购站标准化管理技术规范》, 生鲜乳收购站的基础设施、机械设备、 质量检测、操作规范、管理制度和卫生 条件显著提升。农业农村部启用奶业 监管平台,对生鲜乳收购站和运输车辆 进行系统化、信息化管理,保障生鲜乳 质量安全。2023年,我国奶业乳脂肪、 乳蛋白的抽检平均值分别为 3.91g/ 100g、3.28g/100g;三聚氰胺等重点监控 违禁添加物抽检合格率继续保持在 100%。同年,生鲜乳、乳制品抽检合格 率分别为100%和99.87%,安全水平居 食品行业前列。

标准体系不断完善。对于生乳而 言,国家标准规定的是生乳在污染物、 真菌毒素、农兽药残留等安全指标以及 营养指标、质量指标、健康指标等方面 的底线标准。为进一步提升奶业质量 安全水平,相关部门逐步构建以安全 标、绿色标、优质标、营养标为梯次的奶 业高质量发展标准体系。制定支撑国 家标准质量安全指标的技术规范,发布 《生牛乳质量安全生产控制技术规范》 《生牛乳菌落总数控制技术规范》等,奠 定安全基础;制定《生牛乳质量分级》标 准,将生乳分为特优级、优级和合格级, 促进优质优价。现行乳制品等相关标 准有200多项,已涵盖乳制品各个环节 和领域,乳制品被列入国家食品安全监 督抽检重点品种,抽检项目覆盖食品安 全国家标准所有项目。 奶业核心竞争力不断增强。为推

动奶业振兴,2016年多家科研院所、高 校、奶业质检及风险评估中心等单位联 合组建产学研用一体化的国家奶业科 技创新联盟(以下简称"奶业联盟")。 奶业联盟在国际上率先开发制定乳铁 蛋白检测方法标准,创建以酶类、活性 蛋白和糠氨酸为核心的牛奶品质三维 评价方法,科学量化国产与进口乳制品 的品质。启动优质乳工程技术体系的 研发与示范应用,2016年至今,申请加 入实施优质乳工程的企业有70多家,截 至2023年年底,已通过奶业联盟优质乳 工程验收的企业有41家。创建《生乳用 途分级技术规范》等多项团体标准,实 现"优质牧场—优质原料奶—优质奶产 品"的无缝衔接,优质乳工程示范企业 主动加价收购优质原料奶,正向引导奶 业利益分配,切实保护奶农利益。提出 "优质奶产自本土奶"的理念,示范企业 通过原料奶质量提升、分级利用和绿色 低碳加工技术应用,使国产优质巴氏杀 菌乳的乳铁蛋白含量从2017年的 10.4mg/kg提高到 2023年的 48.4mg/kg。 国产奶从同质化竞争向提升内在品质转 变,与进口奶相比,核心竞争力不断增 强。农业农村部奶产品质量安全风险评 估实验室(北京)对国产巴氏杀菌奶与进 口巴氏杀菌奶的市场随机抽样检测结果 显示,在安全指标方面均符合国家安全 标准,而在重要的活性营养因子乳铁蛋 白等含量上,国产奶显著高于进口奶。

国产奶品质的提升,降低了消费者 对进口奶产品的依赖度。根据《中国奶 产品质量安全研究报告(2024年)》,2023 年我国讲口大包粉、婴幼儿配方奶粉、奶 油同比减少25.0%、16.0%和8.6%。同 期,共计出口各类乳制品5.8万吨,同比 增长30.7%。总的来说,国产奶不断提 升质量安全水平,通过实施优质乳工程 引领创新发展并取得显著成效,提升了 核心竞争力,消费者信心得到增强,从而 有效推动奶业持续健康发展。

技术创新助全链条优化

为提升发展的技术支撑能力,我国 奶业在科技创新领域取得了怎样的进

马毅(天津市农业科学院研究员):

奶业是健康中国、强壮民族不可或缺的

产业,也是农业现代化的标志性产业。 近年来,我国奶业规模化、标准化、机械 化、组织化水平大幅提升。根据《中国 奶业质量报告(2024)》,2023年全国奶 类产量4281.3万吨,同比增长6.3%,生 鲜乳抽检合格率100%,乳蛋白含量平 均值3.28g/100g,主要营养和卫生指标 比肩奶业发达国家。奶业的可持续发 展,不仅依赖优良品种的繁育,更离不 开营养调控技术的创新与完善。乳制

供了更加多样化、高品质的产品选择。 数字化转型的趋势影响着整个奶业产 业链,通过智能化、数据化手段,奶业实 现从牧场到餐桌的全链条监管与优化, 为高质量发展注入新的活力。

品加工技术的突破与升级,也为市场提

高产奶牛的种质资源繁育,推动乳 品产量和质量双重提升。我国奶牛遗 传资源类型丰富,乳用品种、乳肉兼用 品种等遗传资源开发利用各具特色。 奶牛种业加快构建"常规育种+现代生 物技术育种+信息化育种"的创新技术 体系,国家奶牛数据中心收集的奶牛育 种表型数据量达9000余万条,可用于遗 传评估的性能测定奶牛数量达233.8万 头。2023年,我国自主研发的荷斯坦牛 126K基因组选择育种芯片发布,一张全 基因组育种芯片上均匀分布超12万个 基因位点,检出率和检测准确率均超 99%,技术达到国际先进水平,这标志着 奶牛中高密度育种芯片自主设计开发 取得重要突破。天津市农科院也自主 研发了50K育种芯片。基因编辑技术 和分子标记技术的推广应用,能准确识 别高产性能相关基因,并快速完成基因 组编辑,极大推动了奶牛遗传育种的发

精准饲养助力乳品产量提升。从 奶牛的营养需求出发,建立不同生长和 生产阶段的营养需要模型,可最大化提 高饲料效用,加快其生产效率。中国农 业大学建立幼龄奶牛阶段粗饲料的最 优利用模式,对2周龄犊牛补饲优质粗 饲料,可缓解腹泻并减少死淘率。针对 蛋白质与氨基酸营养的低蛋白日粮技 术、脂肪酸营养相关饲料添加剂开发 等,均通过饲料营养技术不断推动奶业 产量稳步提升。内蒙古农业大学科研 团队对奶牛规模化养殖存在的乳腺炎 多发等问题进行深入研究,通过在饲料 中添加乳酸菌制剂,能使隐性乳腺炎下 降45%,饲料利用率提高6.2%,产奶量 提升4.5%。

新技术应用和创新推动乳制品更 好满足消费者需求。近年来,我国奶业 不断推进乳制品相关技术创新。例如, 牛奶小分子均质化工艺可使乳脂肪分 子表面积增大4倍至6倍,在增加稳定 性的同时还可提升乳品口感。内蒙古 自治区乳酸菌与乳品发酵剂工程实验 室开发了微包膜高效保护的乳酸菌冷 冻干燥技术,解决了冷冻干燥过程中菌 体存活率低的技术难题。风味乳的创 新与开发,不仅提高了乳制品的质量和 风味,还增加了乳制品的功能性,提升 了产业价值。液态奶中氯酸盐、高氯酸 盐以及乳过氧化物酶等的先进检测技 术应用,为优质巴氏杀菌乳的筛选提供 了新手段。奶业龙头企业也加强营养 健康研究,持续提升乳制品深加工技术 水平,以精准满足消费者日益增长的多 元化与个性化需求。

数智化转型促进奶业高质量发展。 在当前快速变化的商业环境中,数字化 转型已成为企业获取竞争优势、实现持 续增长的关键途径。特别是对于传统的 奶畜养殖企业而言,数字化转型不仅是 一场技术变革,更是一种思维方式的转 变。在奶业转型发展过程中,涌现出人 工智能服务管理(AISM)场景工厂、乳制 品智慧化实验室建设研究与应用、伊起 牛智慧牧业生态系统等数智化发展成 果。从牧草种植、奶牛养殖到乳制品加 工、储存、运输等全流程的数字化监管, 不仅提高了奶产品的质量和安全性,还 通过数据分析和优化,提升了供应链的 效率和响应速度。宁夏是国家高端奶牛 繁育基地,也是高端乳制品生产基地,目 前生鲜乳产量占全国市场的10%左右, 建成乳业"全数智化"工厂,可实现"三个 一百"目标,即用100名员工,每年可生产 出100万吨液态奶,创造100亿元产值。

我国奶业产量持续增长,规模牧场 奶牛单产已超欧盟平均水平。展望未

来,奶业正处于快速发展与转型的关键 时期,加速种质资源开发,发展新型饲 料资源,建立先进的生产技术体系,完 善全产业链数智化转型,才能在科技创 新的推动下,更好实现高质量发展。

当前,我国奶业消费基本情况如 何? 需从哪些方面激发需求、促进消费

唐振闯(农业农村部食物与营养发 展研究所副研究员):近年来,随着多项 利好政策出台,我国奶类产量不断提 升,消费量稳步增长。2017年至2023 年人均乳制品消费量折合生鲜乳由 36.9 千克增长至42.4 千克。但当前奶 业仍面临消费需求不足的问题,从2022 年开始,市场陷入低迷,人均乳制品消 费量出现下降,2022年人均乳制品消费 量42千克,比2021年减少0.6千克;规 模以上乳制品加工企业主营业务收入 增速降低约10.6个百分点。促进消费 增长,对稳定奶业意义重大,也是推动 其高质量发展的重要抓手。

乳制品中含有蛋白质、脂肪、钙、维 生素D等多种人体所需的营养物质,对 提升人民健康生活水平发挥着重要作 用。与国际相比,我国居民乳制品消费 量仍处于较低水平,人均年消费量约为 世界平均水平的三分之一、亚洲平均水 平的二分之一,也未达到《中国居民膳 食指南(2022)》每人每天摄入乳制品 300克至500克的推荐量。据国内乳品 加工和贸易数据测算,2023年我国居民 液态奶消费约占78.1%。在奶酪消费方 面,2022年我国人均奶酪消费量(折原 奶计)1千克,低于国际人均近20千克 的消费水平。乳制品作为提高人民健 康水平、增强国民身体素质的优质食 品,在改善居民营养健康方面的作用有 待提升,乳制品消费量仍有较大增长空

当前,影响我国乳制品消费量增长 的原因主要有以下方面。一是消费者 对牛奶营养认知不足,乳制品没有成为 生活刚需产品。《2023中国奶商指数报 告》显示,公众奶商指数有所提升,但饮 奶知识的普及、饮奶人数比例还远没有 达到理想水平。据《中国居民营养与慢 性病状况报告(2020年)》,各年龄段人 群虽饮奶量有所差异,但均低于推荐的 摄入量。二是乳制品价格不断上涨,成 为限制消费增长的重要因素。近年来, 乳制品市场价格上涨趋势明显,根据商 务部监测数据,我国常温奶平均零售价 格从2010年的7.84元/升增长至2022年 的12.98元/升。三是乳糖不耐症和饮食 习惯对消费影响较大。有关研究显示, 我国乳糖酶不足人群显著高于全球平 均水平 到籍不耐受仍在很大程度上制 约广大居民鲜奶消费需求的扩大。而 且,当前乳制品消费主要以液态奶为 主,"吃奶"普及率还很低,干乳制品中 的奶酪、黄油的消费水平有待提高。

为扩大乳制品消费,主管部门、行 业协会等采取了各种举措。例如,编制 发布中国奶业质量报告、开展小康牛奶 行动和奶酪推广行动等。中国奶业协 会推广"学生饮用奶计划",已惠及3000 多万名学生。

2024年中央一号文件明确将"完善 液态奶标准,规范复原乳标识,促进鲜奶 消费"作为推动奶业发展的重要措施。 提升乳制品消费需从以下方面着力。

-是加强科普宣传,提高消费者对 乳制品营养的认知水平。建议围绕膳 食健康和乳制品选择加大科普宣传力 度,提升国民健康素养,科学引导其增 加乳制品消费。同时,可将"国民营养 计划""农村义务教育学生营养改善计 划""学生饮用奶计划"等营养改善行动 有机衔接,营造促进消费的良好氛围。

二是优化产品结构,满足不同收入 群体乳制品消费需求。当前,我国乳制 品消费水平在城乡及城乡内部不同人 群之间存在差距。通过提升国产奶供 给水平和竞争优势,为消费者提供营养 更丰富、品质更稳定的新产品,不断完 善和优化产品结构,满足不同收入群体 乳制品消费需求。引导企业生产更多 平价健康乳制品,使其成为市场主流。 大力推广本地送奶到户模式,让生鲜乳 进社区、进家庭。同时,加大生鲜农产 品冷链建设力度,提高农村居民饮奶的 便利性。

三是加快技术创新,扩大乳制品消 费人群。强化低乳糖、无乳糖产品关键 技术开发力度,鼓励企业开发低乳糖、 无乳糖产品,研发添加外源性乳糖酶的 产品,满足乳糖不耐受消费者的饮奶需 求。此外,要发展具有中国特色的干乳 制品产业,让奶酪等干乳制品成为消费 者餐桌上的新选择,从而提升居民乳制 品摄入量。

(据《经济日报》)

