

联合国粮食及农业组织最新报告显示——

国际食品价格指数大幅下降

□杨啸林

联合国粮食及农业组织(FAO)最新《食品价格指数》报告显示,2023年12月国际食品价格指数同比下降10.1%,全年价格指数同比下降13.7%,困扰家庭开支的食品价格上涨势头正趋向缓和。但在厄尔尼诺现象、地缘政治冲突、保护主义加剧等下行因素扰动下,国际食品价格下降依旧难以缓解部分落后地区和国家吃饭问题。

报告显示,当前全球食品市场整体供应充足,成为价格大幅下降的坚实基础。虽然因物流中断等原因,小麦、玉米等谷物价格在2023年年末有所上涨,但全年来看谷物价格指数同比下降15.4%。

根据此前FAO发布的《谷物供求简报》,2023年全球谷物产量最新预报已上调至28.23亿吨,同比增长0.9%,比2021年的历史最高纪录高出1030万吨。粮农组织预测,2023/2024年度全球谷物库存量与消费量之比预计为30.8%,供应形势较为宽松,预计2024年谷物收成将创历史新高。

此外,植物油、肉类、乳制品等价格指数也同比大幅下降。在全球供应改善的背景下,植物油价格指数创下3年来的新低,下降幅度达32.7%。伴随主要出口区域的出口供应量回升,肉类价格指数同比下降3.5%,猪肉、牛肉、家禽等农产品价格指数保持整体上涨趋势,同比上涨26.7%,为2011年以来的

最高值。不过报告指出,伴随巴西强劲恢复的生产步伐,2023年12月份食糖价格指数已环比下降16.6%。

报告内容也显露出全球食品市场仍存隐忧。以大米价格指数为例,在其他谷物全年价格指数下降的背景下,国际大米价格指数在2023年却上涨21%,主要驱动因素是市场担心大米生产可能会受厄尔尼诺现象引发的极端天气影响,以及印度对大米出口实施的限制。

刚刚过去的2023年,美国得克萨斯州遭受冰风暴侵袭、干旱天气导致智利山火爆发、飓风摩卡袭击缅甸……气候变化导致的极端天气频发正深刻影响着农业收成。据FAO《2023年统计年鉴》测算,1991年至2021年期间,灾害造

成的种植业和畜牧业损失高达3.8万亿美元,相当于每年平均损失1230亿美元,占全球年度农业总产值的5%。

牛津经济研究院资深经济学家艾哈迈德表示:“我们预测的风险仍然偏向上行。主要风险与厄尔尼诺现象的到来有关,它可能扰乱全球粮食供应,给价格带来上涨压力。”

粮食价格正常化的另一个障碍是保护主义。尽管2023年此类政策的数量有所减少,但仍远高于新冠疫情前水平。2023年7月,印度实施大米出口禁令,是继2022年实施碎米禁令之后的又一举措。随后FAO大米价格指数8月环比上涨9.8%,创15年来名义高点,12月继续保持上涨趋势。

多种下行因素叠加许多低收入国家货币贬值,使得国际食品价格下降也无济于事。FAO《作物前景与粮食形势》报告显示,尽管预计2023年全球谷物产量实现增长,但有44个低收入缺粮国家的产量增幅远低于全球平均水平;全球仍有46个国家需要外部粮食援助,其中33个国家位于非洲。

FAO首席经济学家马克西莫·托雷罗认为,提高整个粮食系统应对气候变化的适应能力刻不容缓。同时,各国应摒弃保护主义措施,保持市场开放,确保贸易畅通。“事实已经证明,保护主义措施不仅不能解决危机,反而将加剧市场波动。除此之外,我们还需要持续推进食品供应链创新、减少食物损失。”托雷罗说。

国际看点

韩国进口1批次“上韵”婴配粉铁含量不符合国家标准要求被拒入境

近期,海关总署进出口食品安全局公布了2023年11月全国未准入境食品化妆品信息,共182批次食品被拒入境,其中包括上韵较大婴儿配方乳粉。

信息显示,青岛爱氏营养健康科技有限公司自韩国进口的,标称Namyang Dairy Products.Co.Ltd生产的1批次共15050千克上韵较大婴儿配方乳粉(6—12月龄,1段)因铁含量不符合国家标准要求被拒入境。

另外,2023年11月市场监管总局发布的关于10批次食品抽检不合格情况的通告(2023年第19号)显示,标称山东省青岛爱氏营养健康科技有限公司代理的、南阳世宗工厂Namyang Dairy Products.Co.Ltd(原产国:韩国)生产的上韵较大婴儿配方乳粉(6—6月龄,1段)也检出铁含量不符合食品安全国家标准规定。

(贾庚)

秘鲁发布2022年生牛奶和奶酪中微生物污染物的检测报告

近日,秘鲁国家农业卫生局(SENASA)发布2022年生牛奶和奶酪中微生物污染物的检测报告。报告显示:2022年共抽检247个生牛奶样本,233个(94.33%)样本中的大肠杆菌超过限值;另外,在对新鲜奶酪样本的致病微生物检测中,沙门氏菌的检出率为29.7%,单核细胞增生李斯特菌的检出率为3.34%—18.7%(根据采样地区不同)。

(食品资讯中心)

乌拉圭政府估计2024年农业产值将增长8.4%

乌拉圭线上新闻网站《界限》近日报道,畜牧、农业和渔业部预测,在经历了历史性的干旱之后,2024年乌拉圭农业产值将增长8.4%,其中夏季作物、林业和屠宰业将得到大幅改善。

根据乌拉圭计划与农业政策办公室发布的年鉴,气候问题给乌拉圭造成了18.83亿美元的损失。报告提交人科尔特莱齐认为2023年农业产值预计将增长5.4%,2024年将增长8.4%,因为“2023/24年夏季作物的预期表现较好,林业活动扩大,牲畜屠宰量增加”。预计到2023年底,农产品出口额将为82亿美元,同比下降28%。

(商务部)

巴西大豆2023年出口量突破1亿吨

巴西工贸部数据显示,随着2022/23年度巴西大豆产量达创纪录的1.55亿吨,2023年巴西大豆出口量已突破1亿吨,创历史新高。2023年大豆价格远低于2022年,中国等主要进口国借机扩大采购,重建库存;阿根廷大豆严重歉收,不得不大幅增加自巴西进口,推动巴西大豆出口显著增加。据统计,巴西2023/24年度大豆播种进度已达94.6%,尽管面临降雨不均等不利条件,产量仍有望创纪录。

(商务部)

达能出售美国高端有机乳品业务

□裴欣怡

法国乳制品巨头达能(DANO)已将其在美国的优质有机乳品两大品牌业务出售给私募股权公司Platinum Equity。

达能在声明中表示,出售Horizon Organic和Wallaby业务是公司于2022年3月宣布的投资组合审查和资产轮换计划的一部分,但未透露该交易的财务细节。

达能在美国的有机乳品业

务包括Horizon Organic和Wallaby业务,其中Horizon Organic生产牛奶和其他乳制品,Wallaby则是有机“澳大利亚风味”酸奶的制造商。这块业务约占达能全球收入的3%,并对达能2022年的同比销售增速和经常性营业利润率产生了拖累。

战略制定

2022年3月,达能首席执行官Antoine de Saint-Affrique宣布,采取“要么解决要么打”的方法,为达能

的部分投资组合注入新的活力。

他在2022年的达能资本市场上阐述了有机增长和利润成长的道路,表示达能投资组合中的十分之一资产可能会进行“轮换”。

他表示:“要么我们解决表现不佳的员工,要么这块业务就会被淘汰,我们预计资产或销售额的轮换约10%。”当时,他制定了2022年至2024年有机销售增长3%—5%的目标,以及2022年经常性营业利润率“超过”12%。

达能在2023年1月表示,正在探索其在美国有机乳品业务的战略选择,例如潜在的出售。

战略更新

达能表示,此次出售完成后,将使公司能够进一步专注于其当前强大的、以健康为重点的品牌组合,并重新投资于达能的增长重点。

它补充表示,达能将保留该业务的少数股权,并且此次出售将对达能2024年的财务状况产生影

响。达能以及Platinum Equity双方均未对交易价值发表评论。

Antoine de Saint-Affrique表示:“作为达能战略更新的一部分,我们致力于对那些不属于我们优先发展重点领域的业务进行投资组合审查和资产轮换,以推动价值创造。”

达能此次与Platinum Equity的出售交易是实现这一承诺的重要里程碑,同时也为Horizon Organic和Wallaby业务提供新的大股东入主后蓬勃发展的机会。

澳大利亚现代农业发展之路的启示



■2006年原中国农业部代表团在澳大利亚考察奶牛养殖场。

□牛盾

开放政策以来,为了农业农村经济又快又好地发展,在坚持从我国基本国情出发的原则下,认真学习、借鉴、引进其他国家农业发展先进的科学技术和发展模式,以不断优化我国的农业产业结构,提高我国农业综合生产力水平,加快推进和建设农业现代化。为此,我国农业部与澳大利亚农业部建立了双边农业合作机制,成立了中澳农业联委会。在长期与澳方开展农业合作交流工作的过程中,我认真关注和研究了澳大利亚农业发展的基本经验,经过梳理整理,谈一点对澳大利亚农业发展之路的看法和工作体会。

基本情况

澳大利亚位于南太平洋和印度洋之间,总面积769.2万平方公里,人口约2600万。由澳大利亚大陆和塔斯马尼亚等岛屿组成,是一个孤独的大陆,也是世界上唯一的一块由单一国家占据的大陆。澳大利亚也是世界上最古老的土地之一,它像一片巨大的树叶,孤零零地漂在烟波浩渺的大洋上,给人以远离尘世、安静逍遥的感觉。

澳大利亚全境地势低平,草场辽阔,是世界上天然草原面积最大的国家,农牧业用地在国土面积中的占比超过60%。其中,牧场面积占世界牧场总面积的12.4%。

农牧业是澳大利亚传统的经济部门,尤其是畜牧业,既是该国重要的经济支柱,又在世界上占有极重要的地位。因此,人们形象地把澳大利亚称作“骑在羊背上”的国家。

本来澳大利亚没有任何高级哺乳动物,连羊、兔也是别的大陆带进来的。这里牧草繁盛,地下水

丰富,气候炎热干燥,很适合羊的生长和繁殖。1797年,英国殖民者从西班牙带入29只美利奴羊,很快得到发展。19世纪20年代,绵羊已达6000万只,仅到1970年就高达1.8亿只,羊毛产量达90万吨,均居世界各国之首。

进入上世纪八十年代,澳大利亚羊的数量有所下降,1981年为1.34亿只,占世界的12%,居世界第三位,但羊毛的产量和出口量仍占世界第一位,分别是世界的27%和50%以上;羊肉产量居世界第三位。养羊业一直是该国重要的经济支柱产业,在国民生产总值及出口贸易中,均占显著地位。澳大利亚养羊业主要分布在东部和西部各地,其中以新南威尔士、维多利亚、南澳大利亚、西澳大利亚4州最集中,占全国羊只总数的86.8%以上。

澳大利亚的农牧业是以农场的形式经营的,农场规模很大,全国平均每个农场拥有农用地约为3060公顷,其中大于2万公顷的农场占农场总数的1.1%,但占有农用地却达70%。

澳大利亚不仅种植业已全盘实现了机械化,而且牲畜业的饲养、剪毛、挤奶、屠宰等也已完全采用机械化操作。农业机械化的实现,大大提高了农业劳动生产率,占全部人口不到3%的农业劳动力所生产的农牧产品,不仅满足了本国人口的需要,而且每年还有大量出口。每一个农业劳动力一年创造的财富,可养活近40人,是世界上农业劳动生产率最高的国家之一。

当前,澳大利亚是世界上主要的农牧产品生产国和出口国之一,农牧产品的出口值约占出口总值的40%以上,许多产品在世界上占有重要地位。但由于其他生产部门发展更为迅速,因此农牧业在国民经济中的比例不断下降。

二战结束以来,尤其是上世纪

70年代,堪称澳大利亚经济发展的“黄金时代”,经济实力迅速增长,在世界的地位明显提高。澳大利亚战后经济发展较快的主要原因之一是战争中未遭破坏,反而又得到新发展。他们重视智力投资,善于吸收国外的先进科学技术,移民的大量增加,各类企业的经济利益和自主权得到法律的保护,为生产发展创造了有利的环境。同时,澳大利亚产业部门结构也发生重大变化。战前,澳大利亚是一个以农牧业为主的国家,工业因受英国商品的竞争而发展缓慢。战后,由于高度重视产业结构的优化,农牧业有了进一步的发展,但发展最快的是工矿业,已成为国家经济的主导部门,其产值占工农业总产值的80%,是国民生产总值的三分之一。在单项出口商品中,铁矿石和煤炭均超过羊毛,占出口总额的近40%。因此人们说澳大利亚已由“羊背上”跳到“矿车上”去了。澳大利亚是世界主要的矿物生产国和出口国之一,许多矿产的储量或开采量、出口量,在世界上占有突出的地位。澳大利亚已建立了以冶金、机械、化工和食品加工等部门为主、门类比较完整、规模较为强大的工业体系,成为发达的工业国家。

经验优势

澳大利亚根据各地区自然条件和社会经济条件的差异划分和确定了不同的农牧业生产区域带,进行农牧业地域分工,实行农业区域化、专业化,因地制宜,扬长避短,充分发挥了各地的自然优势,提高了土地生产率。这是澳大利亚农业管理上的一项重要措施。其农牧业生产分为三个区域带:

一是高度集约化生产带。这一带主要包括东南沿海、西部沿海和塔斯马尼亚岛。这些地区水资源丰富,年降雨600—1000毫米,有效降雨达9个月以上,土壤肥沃,牧场质量好,人工草场多,载畜量高,全澳羊群的二分之一在这里放牧,优质羊毛主要产于此地带。粮食作物和经济作物以及水果、蔬菜等生产都很发达。这一带人口稠密,工业、交通都很发达,是全澳政治经济文化的集中区。

二是耕牧兼营带。年降雨在400—600毫米之间,有效降雨时间为5—9个月,是半湿润地区向半干旱区过渡地带,大约有土地5500万公顷。这一地区最大特点是粮食作物轮作。粮食以小麦为主,一年小麦一年牧草,大多数农场联合经营小麦、养牛、养羊业。由于农牧结合,相互促进,因此这一带也

是农牧业稳定双收地带。这一带养羊占全国的一半左右。这里也是肉牛、小麦的主要产区。

三是畜牧业带。这一带属于干旱半干旱地区,主要在澳大利亚内地,这一地区面积最大,约为全澳放牧面积的40%,降雨量在400毫米以下。这一带气候干旱,植被稀疏,水草条件都很差,载畜量低,这里只能放牧,而且非常粗放,这里的羊只占全国的百分之十几。交通不便,人口也少。

在长期的生产实践中,澳大利亚人民根据自然资源条件的不同逐步形成并发展了一种综合的早作农业形式——草地农作制,就是一种把农作物种植和草地放牧相互交替的农作制度,也是把作物生产与畜牧生产相结合的制度。农民在自己农场的一部分土地上生产小麦、大麦或燕麦主要供出口,而在另一部分土地上则生产牧草(主要是豆科牧草)供牛羊放牧,有些农民还利用自己生产的谷物从事畜牧业。这种农牧结合、相互利用自己生产的谷物从事畜牧业,相互交替的农作方式不但改善了土壤结构,提高了土地肥力,控制了水土流失,保护了生态平衡,还给农牧业生产带来了较高的效益。自在农牧区全面实施草地农作制以来,谷物产量、绵羊头数与羊毛产量都显著增长。同时,这种农作制度还有效地调节了农牧产品市场上的供需矛盾,缓解了自然灾害对农牧业生产的影响,使农牧业生产得到稳定发展,抑制了农民经济收益出现较大波动的现象。

为了进一步提高农牧业的生产水平,澳大利亚政府还非常重视发展农业教育和农业科研事业。除了在综合性大学普遍设立农学院外,还建立了多所独立的农学院和农业科研机构,不惜投资购买最新的仪器和设备,聘请世界著名学者、专家前去担任教学、科研工作。在农业人才的培养方面,他们注重联系生产实际,不论是在专业设置,还是课程的安排上,都与本国的生产实践结合比较紧密,尤其是重视基础教学和培养学生基本技能的培养,注重培养农牧业的多面手人才,充分体现了大农业的经营思想。

由于农牧民的科技文化素质高,一项先进的科学技术就能很快地推广普及。澳大利亚明确规定,凡是从事农牧场经营者,必须是大学本科或是农牧世家并在大学再读1—2年基础课的,才有经营农牧场的起码资格。这些经营者和学校有着与母校、师生方面的密切

联系,当他们在生产上出现问题时能够及时找到母校帮助解决。如果是带有区域性的问题,他们就通过有关专业组织集中反映到教学或科研单位,而科研单位按国家编制设有固定分片负责指导和及时解决生产中问题的专门基层单位,帮助解决生产中的实际问题。对于个别问题,农牧场主自己出资请学校或研究所单列项目研究解决。对于地区性的问题或学会出资或由地方政府出资或地方部门资助立项研究。这些项目的研究是“短平快”的,一般都来自生产所急需,科研成果反馈到生产实践中也快,推广也就普遍而及时。

问题和启示

但是,澳大利亚在经济发展中也存在一些问题,如严重地依赖国际市场。澳大利亚许多经济部门的产品出口率都比较高,特别是农牧产品大都为出口服务,如小麦产量的70%—75%、羊毛的95%和一些重要矿产品产量的50%—90%都用于出口。现在澳大利亚成为世界上最大的羊毛、牛肉、铁矿石、羊肉、小麦、煤炭等产品的最大的出口国之一;同时,制造业中的汽车等产品也有相当数量出口,而国内需要的一些复杂的机械、仪表等又需要大量进口。当国际政治局势、经济形势及市场行情发生较大波动和变化时,对澳大利亚的经济形势以及它在世界上的地位,都将产生极大的影响。

另外,生产布局和产业分布不平衡。澳大利亚的经济高度集中于沿海地区,工业、农业、交通运输业,或者是城市、人口等,大都集中于沿海,尤其是东南沿海一带,而广大内陆地区生产落后,仅有零星的采矿业和粗放的畜牧业,至今还有许多地方未被开发。

经过认真地分析和比较研究,得到以下启示:

一是要从我国基本国情出发,重点抓好农业产业结构的优化调整,做好农业产业带的合理布局。

二是始终坚持“多予、少取、放活”的方针政策,增加农业投资,减少农民负担,鼓励农民创业就业。

三是长期坚持抓好农民的科技培训和先进实用技术的推广普及工作。

四是抓好农业的国际合作交流工作,学习、引进先进的农业科学技术,加快推进我国有中国特色的农业现代化,建设农业强国。

(作者系原中国农业部副部长,曾任中国常驻联合国粮农机构代表、大使)

烘烤烤箱加热器

消毒水箱加热器

牲畜饮水槽加热器

电加热器, 保用一年

扬州市江都区花荡电器五金有限公司

销售部: 巴彦津临河区 朱学功 13384782858
生产制造商: 王中平 13952714001

硅胶加热板

热水工程大功率加热器