

国产大豆因何“找不着北”了

□ 张雯

2016年是“国际豆类年”，然而蜂拥挤入中国市场的进口大豆却让国产大豆“找不着北”了。

中国海关统计数据显示，2015年11月份我国大豆进口量为739万吨，1-11月为7257万吨，与去年同期相比增加15.4%。在此情况下，国产大豆销路堵塞。

“2015年预计全年进口超过8000万吨，供应量超过9235万吨。”据黑龙江大豆协会副秘书长王小语透露，按人口比重测算，我国应消费大豆5225万吨，而供应量多出了4000万吨，当然会导致国产大豆无处销售。

“大豆是市场化程度很高的一个农产品品种，从供求关系来看，中国大豆成本确实高居国外，市场会驱使海外大豆源源不断进入。”农业部对外经济合作中心副研究员何君告诉表示，“用全球视野来看，进行海外产业链的拓展和深耕是值得鼓励的。”

过半豆农销售不畅

国内的大豆市场正在进行一场“越吃越肥”的贪吃蛇循环。

随着植物油消耗的明显上升，进口量亦随之剧增，而与此同时，中国的大豆自给率却达到了史上最低。

从2002年到2013年，中国的

大豆是市场化程度很高的一个农产品品种，农业部对外经济合作中心副研究员何君表示，“用全球视野来看，进行海外产业链的拓展和深耕是值得鼓励的。”



植物油年消耗量翻了一番，从不足1370万吨增加到2013年的2875万吨，而据南京农业大学经济管理学院院长朱晶撰文指出，大豆自给率萎缩至不足15%。

与此同时，中国的大豆对外依存度在急速“飙升”，据《2014年大豆市场年报》显示，近6年以来，中国大豆对外依存度均超过80%，2013/14年度大豆对外依存度达到86%左右。

2014年，中国大豆进口量为7300万吨，约占世界大豆产量的20%，已经超过了中国人口数量占世界人口数量的比例。据王小语计算，预计2015全年进口超过8000万吨，供应量超过9235万吨，而2014年

世界人口71亿，我国人口13.6亿，我国占世界人口19.1%，2013/14年度世界大豆消费量2.7亿吨，按人口比重测算，我国应消费大豆5225万吨，而供应量是9235万吨，多出了4000万吨。

过剩流动的进口大豆，挤占了刚上市不久的东北大豆的销售通路。

当前，黑龙江省新豆上市两月，而黑龙江省豆农手中大豆仅出手四成左右，还有过半大豆在农户手中，多半农户在观望。

“当前国产大豆成本高、竞争力弱于进口大豆，而当前大豆贸易也没有采取配额等手段进行调控，从国内农业‘转方式、调结构’的政策走向来分析，政府对大豆也只

是通过目标价格改革在市场中进行调控。”何君表示，“因此大豆是一个市场化程度很高的农产品品种，在此情况下，目光应该放到海外，鼓励拓展海外产业链，鼓励企业通过投资与贸易并举的手段提升竞争力，现在是以贸易为主，将来要鼓励投资，通过国际国内两个市场的结合，深耕产业链，与益海嘉里等巨头在全球公平市场上竞争。”

大豆牛市势头持续

2015年是大豆“多灾多难”的一年，而这样的势头恐怕将持续到2016年。

2015年，大豆在全球范围得到了丰收，进口价格随之下行，截至

11月末，CBOT主力合约大豆收盘价882美分/蒲式耳，较去年同期下跌133美分/蒲式耳，跌幅达13.1%。

而在国内，刚失去临储支撑的国产大豆又遭遇廉价洋豆围堵，价格更遭压跌，销路不畅，截至11月末，产区磅秤国标三等大豆收购价3600元/3700元/吨，较去年同期下跌900元/吨左右，跌幅达19.78%。

分析人士指出，由于近两年全球大豆主产国美国、巴西的大豆种植面积和单产水平不断提高，加之天气利好大豆生长，导致全球大豆的产量持续创出新高，全球大豆的供应非常宽裕，全球大豆的期末库存和全球大豆的库存消费比维持历史高位。庞大的供应压力难以释放，成为压制2015年全年国内外大豆市场价格走势的主要因素。

华泰期货分析师认为，2016年除非巴西遇到极端天气导致产量大减，否则全球大豆期末库存增加的局面还将继续，在全球供给宽松的背景下，美豆自身出口需求不佳，2016/17年度库消比也可能继续上升，因此可得出美豆将弱势运行的判断。

农业部全产业链分析预警团队判断认为，2016年全球大豆供给依然十分充足，而随着进口持续增加、国内油籽生产持续下滑，2016年食用油自给率可能降至25%左右。

NEWS FLASH | 五洲速览

2015越南大米出口量增加

据越南农业部表示，2015年越南将出口670万吨大米，比2014年增长5.8%。2015年大米出口产值达到28.5亿美元，同比减少2.9%。

该数据不包括通过边界出口到中国的大米。越南食品协会预计2015年越南通过边界向中国出口大米150万吨。

联合国粮农组织(FAO)预计2015年越南大米出口量为830万吨，比上一年增长3.75%，也高于早先预测的780万吨。FAO的数据包括对中国的出口。(程伟)

印度小麦产量将连续第二年下滑

2015/16年度印度小麦产量可能连续第二年低于9000万吨，因为天气异常高温干燥。印度是全球第二大小麦生产国。

由于季风降雨糟糕，2月和3月期间出现反常降雨，因而2014/15年度印度小麦产量曾降至8895万吨，相比之下，上个年度的产量曾达到创纪录的9585万吨。

小麦播种工作从10月份开始，次年4月份开始收获。

印度农业部一位官员称，小麦播种进度落后，因为连续两年的干旱过后，天气异常高温干燥。这将造成小麦产量至少减少5%。

据印度农业部的数据显示，截至2015年12月份，印度小麦播种面积为2417万公顷，比上年同期的2931万公顷落后200万公顷。200万公顷的小麦播种面积意味着小麦产量将减少约600万吨。2014/15年度出现干旱，当时小麦平均单产为2.9吨/公顷。(曾玲)

津巴布韦拟提高玉米进口量

据哈拉雷1月5日消息，津巴布韦《先驱报》周二报道称，今年该国计划进口多达70万吨玉米，以避免出现饥荒，因厄尔尼诺气候现象导致降雨贫乏，对津巴布韦的玉米作物构成了影响。

截至2015年11月，津巴布韦政府仅进口了10万吨玉米，但农业部长MinisterJosephMaje对《先驱报》表示，该国在2015年11月和12月迎来了不到其所需降雨量四分之三的降雨，这将导致粮食供应出现缺口。

他称，政府将拨款2.6亿美元，来进口50~70万吨玉米。(赵东)

阿根廷谷物和油籽出口量大幅增长

布宜诺斯艾利斯1月4日消息：阿根廷农业部的数据显示，2015年12月下旬阿根廷的谷物和油籽出口量是11月份全月出口量的3倍。

在2015年的12月下旬，阿根廷出口了价值12亿美元的谷物和油籽，相比之下，11月份的出口收入为4.51亿美元。

自从阿根廷政府取消长达4年的货币管制后，12月17日比索汇率创下14年来最大的跌幅，使得阿根廷谷物出口利润更加丰厚。此外，阿根廷政府还将大豆出口关税从35%下调到30%，这也有助于提振出口增长。(吴慧)

降雨将改善巴西大豆产区状况

巴西利亚1月5日消息：据巴西气象专家表示，本周巴西中西部和北部地区的降雨将缓解市场对于大豆作物的担忧。

Somar气象公司预计阿拉瓜亚河流域、戈亚斯州北部、托坎廷斯州、巴伊亚州和皮奥伊州南部地区将会出现超过150毫米的降雨。

巴西气象机构Climatempo称，周一早晨部分地区开始下雨，到下午或晚间中西部地区的雨势可能进一步扩大。

马托格罗索州农业研究机构(IMEA)2015年12月份表示，全州近半大豆作物状况糟糕或非常糟糕，因11月份降雨匮乏，这可能造成大豆减产。IMEA预计马托格罗索州大豆产量为2800万吨。马托格罗索州通常占到全国大豆产量的30%左右，是巴西头号大豆产区。(严兴)

GLOBAL SCANNING | 环球扫描

多重因素导致欧盟农业收入缩水

□ 吴刚

欧盟统计局日前发布的数据显示，在过去一年，欧盟农业生产实际收入下降了6%，主要原因是甜菜、玉米和牛奶遭遇“价格困境”。据统计，与上一年相比，欧盟牛奶价格下降14.9%，玉米价格下降24.5%。

在欧盟28个成员国中，有超过一半成员国的农业人均收入都有所下滑，部分国家下滑幅度较大。例如，作为欧盟第一大经济体的德国，其农业人均收入下降了37.6%。业内人士称，多重因素致欧盟农业收入缩水。

农产品价格持续下跌

2014年以来，农产品价格持续大跌对欧盟农业产生巨大冲击。2015年4月，持续了30年的牛奶配额制宣告结束，这使得奶制品在农产品价格下跌潮中表现尤为明显。

在欧盟28个成员国中，有超过一半成员国的农业人均收入都有所下滑，部分国家下滑幅度较大。例如，作为欧盟第一大经济体的德国，其农业人均收入下降了37.6%。业内人士称，多重因素致欧盟农业收入缩水。

据当地媒体报道，欧盟于1962年推出共同的农业政策框架，对谷类、肉类和奶制品等农产品逐步实现统一市场价格，并对一些成员国的农产品价格和出口进行补贴，令不少欧盟农业生产者从中受益。但随着欧盟对农业的补贴不断下降，农业生产者又面对农产品价格的激烈竞争，致使农业生产者的生活受

到冲击，一些小型农场破产关闭。以法国为例，10年前，法国曾经是欧盟农业生产大国，但如今的法国农产品出口却下降了逾20%。另外，法国从生产到销售环节过多，也导致农业生产者收入水平显著下降。

地缘政治变得紧张

此外，地缘政治变得紧张也直接影响了欧盟农业生产者的收入。由于乌克兰危机，俄罗斯在2014年8月颁布了食品进口禁运，越来越多人受到欧盟的食品被拒之门外。

作为欧盟出口主要目的地之一，俄罗斯的制裁致使欧盟水果、蔬菜等农产品出口受到严重打击，出口总量显著下降。其间媒体公布的数据显示，俄罗斯从2014年宣布禁止进口欧盟农产品到现在，欧盟农产品出口已经损失了近60亿欧元。“造成这种状况并非我们的过错，但受打击最严重的却是我们。欧盟农民正在承担本不该他们承担的国际

政治代价。”欧洲农业联盟组织表示，“更糟糕的是，目前的这种状况还将持续下去”。

为了表达对农产品价格过低的不满，2015年9月，来自多个欧盟国家的数千名农民前往欧盟总部大楼举行大规模抗议，要求政府提供更多紧急救助，以补偿俄罗斯对欧盟食品进口禁运带来的损失。

干旱致农作物减产

2015年，干旱的气候造成部分成员国农作物减产，直接影响了农业生产者的收入。此外，新兴市场国家经济发展增速放缓，从欧盟进口农产品的数量也相应减少，这构成了欧盟农业人均收入减少的一个因素。

为了解决农产品出口量锐减的问题，欧盟也表示，将加快与他国的双边贸易协议谈判进程，扩大和非欧盟国家的贸易往来，以促进欧洲农产品出口。

中储粮：转型升级推进“五个上台阶”

■上接 A01 版

改革、收储公司改革。

2015年，中储粮总公司强化基础，狠抓“五个做实”（做实数量质量、仓储基本条件、科技储粮、仓储管理标准化、仓包制）工作，系统仓储基础管理整体水平明显提高。

据介绍，中储粮在2015年迎来投资建仓和仓库维修工作高潮，在国家大力支持下，全面实施了大修、建仓和科技投入三年计划，新增固定资产投资168亿元。落实中央投资项目187个，建设仓容231亿斤，规模为“十二五”前四年2倍。2015年启动维修改造项目3568个，投入资金19.1亿元，粮食主产区和条件落后地区仓储设施得到重点改善。2013年及以前席茓囤的防火改造基本完成，2014年新增露天货位全部采用新型防火材料搭建，完成安全用电设备改造5872台套。

中储粮全年新增科技储粮规模1500万吨，储粮科技应用范围进一步扩大。目前，中储粮在南方地区空闲调控温超过1500万吨、粮面压盖超过1400万吨，直属库内储存的稻谷和玉米基本实现控温技术覆盖。在北方地区开发内环流控温储粮技术。通过大力推广科技储粮，中储粮储存损耗从2014年的1.33%大幅下降至2015年的0.81%，直接减损约4亿元。

据了解，中储粮新一届领导班子自2013年10月上任以来，围绕完善中央储备粮垂直管理和集团管控体系，先后部署了六项重点工作，企业资产总额突破一万亿元，主营业务收入保持在每年2000亿元左右，净资产增加254亿元；总仓容、罐容突破8000万吨，增加30%。

会议指出，“十三五”时期中华民族将全面实现小康，国民经济进入新常态，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，必须牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，着力调结构、稳增长。中储粮作为维护国家粮食安全、服务宏观调控的主力军，要适应新常态，全力推进“管理优先、内涵发展、两线运行、分类指导”发展模式，“十三五”时期实现全面升级上台阶，打造中储粮的“金字招牌”。

一是管理优先。按照中央深化国有企业改革的有关精神，中储粮作为关系国家安全和国计民生，并承担重大专项任务的企业，必须坚定不移地把管理置于一切工作的最优方面，使“两个确保”任何时候都经得起检查，努力实现从传统企业管理向现代企业制度转变、多头发展向突出主业转变、分散经营向集团管控转变、经验型队伍向专业化队伍转变。

二是内涵发展。中央经济工作会议和中央农村工作会议指出，粮油收购价格改革趋向市场化，落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，改变单纯追求产量的倾向，加强农业供给侧结构性改革。对于中储粮而言，依靠扩大收储规模，扩大外延发展已经行不通，必须走调结构、降成本、集约化经营的内涵式发展道路。

三是两线运行。中央关于国企分类改革明确要求，对商业类企业内部不同性质业务板块分离，独立运作，独立核算。中储粮要坚决贯彻落实，积极稳妥地推进两线运行改革，在集团、子公司、直属库三个层面实现政策性业务和经营性业

务分开，并由不同的法人主体独立运行，并实行差异化考核。

四是分类指导。基于直属企业不同的资源禀赋、管理水平、发展水平，实施差异化定位。企业分类定位要通过全面预算管理指导，坚持以战略为统领，以企业分类为依据，根据资产规模不同、产销区不同、经营难度不同和公司的管理目标不同，对分、子公司进行差异化考核。

中储粮总公司有关负责人表示，中储粮将2016年定为“转型升级年”，紧紧围绕调结构、去库存、降风险、稳收入，着力推进业财融合的全面预算管理和分统结合的轮换运营模式改革，在新的起点上实现“五个上台阶”，即实施全面预算管理、集团管控上台阶；实施“五个做实”，仓储标准化和仓包制上台阶；深化“三个全覆盖”，基础设施和科技能力上台阶；探索轮换运营模式改革，经营水平上台阶；加强企业党建，实现组织保障上台阶。

据了解，针对2016年中央储备粮工作，中储粮总公司确定了明确目标，主要包括：“两个确保”进一步夯实，中央储备粮综合宜存率保持95%以上、质量达标率达到95%，轮换计划完成率95%以上；全年总投资140亿元，收储、物流体系基本完善，新增仓容1000万吨，总仓容达到1亿吨，粮油购销总量2.27亿吨左右，物流中转量达到450万吨，粮油加工量740万吨；实现基础设施配套建设、绿色科技储粮、智能化仓库和“一卡通”系统三个全覆盖；企业安全稳定，风险案件明显下降；经营运行保持在合理区间，营业收入保持在2300亿元左右。