

俄罗斯农业复兴将成新超级粮商

从黑海沿岸到伏尔加河中心区域,再到阳光炙烤的西伯利亚大草原,俄罗斯大片大片的农作物正在风中摇曳,欢喜地展现着它们旺盛的生命力,特别是粮食。在国际粮食市场上,俄罗斯正取代美国和欧盟,成为新一代领导者。这个国家正忙于夺回其在沙皇统治时期的世界小麦出口“霸主”地位。2015年7月至2016年6月,俄小麦出口量达2460万吨,几十年来首次超过美国。美国农业部预计,俄罗斯有望继续保持这一势头,2016年的小麦出口量有可能超越欧盟。

根据俄农业部发布的数据,截至2016年9月,俄罗斯已经收获8930万吨粮食,同比增收24%,其中包括小麦6180万吨,同比增长29.56%。

在全球最大的小麦进口国埃及,俄罗斯小麦已经把曾经遍地充斥着的美国小麦挤了出去,并且还在尼日利亚、孟加拉和印度尼西亚等国家找到了立足点。过去十年,俄罗斯一直是全球小麦出口增长方面的最大单一来源。

美国堪萨斯州立大学的研究成果表示,肥沃的土壤、政府的大力支持和拥有靠近黑海主要港口这一优势,都意味着俄罗斯的粮食成本最低能降到中东粮食市场上的主要国际对手的一半左右。

俄罗斯粮食种植业的利润非常高。64岁的俄罗斯农场主Viktor说,2016年他的公司利润率最高曾达到90%,预计2016年会更高。

俄罗斯粮食产业的繁荣发展吸引了大批投资者,从当地农民到亿万富豪,再到跨国农产品贸易公司,都争相在该国开展相关投资,包括新加坡农产品贸易商奥兰国际、全球四大农产品贸易巨头之一嘉吉、大宗商品贸易巨头嘉能可。这些国际巨头们的资金遍布在从储藏到出口终端的俄罗斯粮食全产业链。

农业领域尤其是粮食产业的投资大幅增长让俄罗斯过去几年迎来了大丰收,卢布暴跌45%助推该国出口了数千万吨粮食。国内有限的存储空间也使得大部分俄罗斯农作物在收割之后不久便被出售,这进一步压低了出口价格。

俄罗斯政府也针对本国粮食出口颁布了优惠政策。该国农业部表示,自2016年9月23日起,俄罗斯小麦出口将实行零关税,这个政策将实施到2018年7月。

追根溯源,俄罗斯农业崛起要追溯到大约十年前政府允许土地自由买卖。当时,政策巨变掀起了一股投资新的农业设备、化肥的新浪潮,很多闲置多年的土地也被扩大为农耕之用。政府过去数年也对农业提供了补贴。

俄罗斯农业机械设备的现代化技术也起到了一定的助推作用:拖拉机配载着GPS全球定位系统,可以在司机三班倒的情况下进行24小时连续作业。

当然,适宜的天气也是俄罗斯粮食大丰收背后的重要因素。

俄罗斯农业部长特卡乔夫预测,2016年粮食出口大约3500—4000万吨。该国计划到2020年将粮食产量增至1.2亿吨。



俄罗斯农业部长特卡乔夫2016年3月在向总统普京汇报工作时称,俄罗斯土地辽阔,有条件种植纯绿色粮食,因此将不生产与转基因技术有关的粮食。通过开发未种植的新土地,俄罗斯未来10至15年的粮食产量将再增加1500万到2000万吨。

俄罗斯也正在千方百计地扩大对中国的农产品出口。中国是全球农产品消费大国之一。俄罗斯卫星网报道称,据俄联邦动植物卫生监督局发布的公告,中国批准了俄对华小麦、玉米、大米、大豆和菜籽出口商和相应粮库的名单,总计有大约200家俄罗斯企业将对华进行粮食出口。

俄罗斯农业部2016年1月称,计划显著增加对中国的粮食出口量,争取在2017年对中国的粮食出口量增加到30万到35万吨,在随后几年将增加到70万至100万吨。

由于在提供的粮食中发现小麦印度腥与矮腥黑穗病,中国农业部1997年禁止从俄罗斯等一系列国家进口粮食,这些病害不是寄生病,但它们能让粮食不适合农业使用。

祁月

气候变化风险考验非洲农业

根据全球风险分析评估公司维里斯科枫园日前发布的一份全球气候变化风险指数报告,全球对农业依赖度最高的20个国家中有17个为撒哈拉以南非洲国家,这些国家未来30年将面临气候变化的“高风险”和“极端风险”。

这份报告使用最新的气候模型,分季度对全球各区域的气温、降雨情况进行分析。报告显示,撒哈拉以南非洲受气候变化影响最为严重,尤其是那些最依赖农业的国家。报告中的“气候变化风险曝光指数”将各国分为4个风险等级。其中,“高风险”和“极端风险”代表未来受气候变化影响较大,主要集中在非洲和中美洲。而“中等风险”和“低风险”分布在其他地区。

非洲是全球最依赖农业生产的地区。据统计,在东非,农业产值占经济总产值的31%。在西非,22%的经济收入来源于农业生产。东非和西非都处于“高风险”之中。尽管中部非洲对农

业生产的经济依赖度为18%,但是该地区整体处于“极端风险”中。非洲排放的温室气体只占全球排放总量的4%,却是受到气候变化影响最为显著的地区。非洲65%的人口受到气候变化影响,因此产生的难民人数超过1000万。

非洲的农业生产将受到气候变化哪些影响?报告认为,非洲大多数农民依旧使用传统的农业生产方式,没有安全的金融渠道帮助他们投资新作物或新农具以提高产量。维里斯科枫园分析师理查德·休斯顿担忧地说,这些面临气候变化高风险的非洲国家正面临干旱、粮食安全等棘手难题,是典型的缺少财政和技术资源的国家,他们没有能力去提前应对未来30年的事情。此外,非洲的农民还缺乏现代技术,无法监视温度变化和选择合适时机进行种植、灌溉和收获农作物。

从宏观经济角度来看,气候变化会导致当地农产量出现波动,对非洲经济社会发展造成一定

冲击。这些处于“高风险”和“极端风险”之中的非洲国家非常依赖农产品出口。例如,埃塞俄比亚的咖啡占到其出口总量的19%;肯尼亚的茶叶占其出口总量的22%;腰果出口更是占到几内亚比绍出口额的72%。部分农产品产量供给出现波动也会给相应的国际市场带来风险,例如最容易受到气候变化影响的咖啡,其94%的产量来自气候变化“高风险”地区。农产品的供给变化一方面会减少农民收入,另一方面也给国际食品、饮料生产商带来货源上的风险。

非洲绿色革命联盟主席卡里巴塔认为,2016年非洲已有数以百万计的农民受到气温升高、降雨减少的影响。例如在马拉维,玉米是主要作物和食品,2016年估计产量为250万吨,较5年前下降了34%,39%的民众不得不依靠国际粮食援助生存,脆弱人群比上一年增长了12%。

2016年在摩洛哥举行的联合国气候变化大会已经将“非洲农业促进会倡议”列入核心议题,以提升非洲在农业政策制定和项目实施方面的能力,建立并管理适应气候变化的可持续发展农业项目。

澳大利亚

农业产值 有望突破600亿元

本财年澳大利亚农业的总产值预计将增长6.1%,达到602亿元,比五年平均水平高出16%。澳大利亚农业资源经济科学局原先预计2016—2017财年农业产值的增幅是3%。不过,该局首席大宗商品分析师称,由于粮食产量超过预期,在2016年12月的报告里他们已经上调了产值预测。虽然价格非常低,但粮食的实际产量相当高。

以色列

免税进口 未能降低蔬菜价格

在以色列实施免税进口措施一段时间后,黄瓜和西葫芦的价格仍然很高,自从2016年11月干旱天气以来以色列蔬菜价格就开始上涨。政府本意是免税进口市场开放之后,蔬菜价格能够下降,但是可能还需要更长的时间来验证效果。目前西葫芦价格也飙升,另外菜花价格也非常高。随着这些蔬菜涨价,茄子和胡桃南瓜也面临供应短缺价格上涨的趋势。

巴西

农产品出口额下降

巴西农业、畜牧和食品供应部日前公布的数据显示,2016年1月至11月,巴西的农产品出口总额为788亿美元,和2015年同期(814亿美元)相比减少了3.1%。中国仍然是巴西农产品的最大买家,2016年前11个月中国的购买量占巴西农产品出口额的四分之一,这个比例和2015年同期基本持平。中国从巴西进口的农产品主要是大豆、林产品、肉类、玉米等。2017年巴西农业的发展重点是亚洲市场,尤其是继续同中国保持现有的贸易往来水平。

阿富汗

藏红花种植面积 大幅扩大

阿富汗政府媒体与信息中心日前表示,由于阿政府近年来鼓励农民种植藏红花,2016年阿富汗藏红花种植面积大幅扩大,达到创纪录水平。该中心公布的数据显示,2016年阿富汗全国藏红花种植面积达到2811公顷,而过去15年的平均种植面积只有1020公顷。目前,阿富汗全国34个省份中,有31个省份种植藏红花。藏红花又叫番红花或西红花,是一种活血通络、化瘀止痛的珍贵药材。阿富汗政府近年来鼓励农民种植藏红花,希望借此增加就业,增加农民收入,并帮助解决毒品问题。据当地媒体报道,位于比利时布鲁塞尔的国际风味暨品质评鉴所2016年将阿富汗藏红花评为世界最佳,当时约有300种藏红花样品参评。阿富汗藏红花出口中东、欧美等国家。2016年,阿政府部门与中国国家质检总局等部门达成协议,阿富汗藏红花将出口中国。

泰国首批冷冻鸡出口韩国

年11月9日起恢复向韩国出口泰国鸡肉。

泰国政府以及农合部通过韩国驻泰大使馆代表向韩国政府表示感谢。而这次放行首批出口至韩国的泰国鸡肉,也是近12年来首次向韩国输出,因自泰国于2003年爆发禽流感疫情之后,泰国与韩国之间的冷冻鸡进出口贸易关闭长达12年之久。

畅猜上将指出,泰国内鸡业不断获得成长,2016年肉鸡产量为14亿4000万只,其中82%送

进屠宰场以用作出口,剩余18%则用于国内消费。目前泰国在肉鸡业的重要合作伙伴国包括日本占51%、欧盟占39%以及其他国家10%,出口量为68万1258吨,总价值884亿2800万铢,分为熟鸡肉产品46万1033吨,价值688亿8200万铢;生鸡肉产品22万225吨,价值195亿4600万铢。而在泰国恢复向韩国输出鸡肉之后,预计2017年泰国内鸡产量将增至16亿7300万只,出口市场将增加3%。

2016年欧盟苹果存量增加梨存量减少

据农业援助项目基金会报道,基于世界苹果和梨协会的数据,2016年11月份,欧盟苹果库存量为550.7万吨,2015年同期的数量为400.5万吨。

基本上80%的苹果库存分布在三个国家,波兰(169.5万吨)、意大利(164.6万吨)和法国(74.7万吨)。在欧盟国家储存的这些苹果中,最常见的品种是金冠,总量有145.4万吨,还有嘎啦苹果,数量有59.7万吨,另外还有38.1多万吨的艾达红。

就梨来说,欧盟库存量仅有71.6万吨,2015年这个时候有133.9万吨,大部分梨储存在比利时和荷兰,主要品种是贵妃梨,大约有59万吨。

2016年巴西苹果种植面积继续下降

根据美国农业部的落叶果树增益报告,2016年巴西苹果种植的总面积预计减少到34664公顷,下降比率4%,新树种植收到高成本限制。过去几年苹果树种植一直呈现下降趋势。

面积减少的原因主要由三个:苹果行业的经济问题、恶劣的天气条件和老果园

消失,近年来老果园生产能力下降。一些种植者声称利润空间太小,他们也没有兴趣转种其他作物。

圣卡塔琳娜州仍然是巴西主要的苹果生产区,占总种植面积的48%,接着是南里奥格兰德州,占比率为47%。巴西主要生产三个品种的苹果:嘎啦、富士和爱娃。中新