

日本:大金融为“小农业”撑腰

□许缘

日本农业规模很小,共有耕地450万公顷,从业人员227万,平均年龄67岁,基本上属于家庭式老人农业。为了保护和促进农业的快速稳定发展,维护农民的切身利益,日本政府十分注重并努力完善农村金融服务体系。

目前,日本的农村金融服务体系较为完备,主要由政府出资的政策性金融机构、农村自治组织创立的互助性金融机构以及普通商业金融机构三部分组成。日本政府根据《粮食、农业和农村基本法》等相关法律及其基本计划,向从事农业生产的农户提供政策性金融服务。政策性金融机构具有导向性作用,且利率低条件优惠,是建设现代化日本农村和农业十分重要的资金来源。

一直以来,政策性金融机构和互助合作金融机构在日本发展农林水产经济中发挥着不可或缺的主导作用。

日本政府很早就设有专门为农林水产行业提供政策性金融服务的“农林渔业政策公库”,为支持农村、农林水产事业的发展提供了大量资金。后来,农林渔业政策公库与日本其他行业的政策性金融机构合并,组建了现在的日本政策金融公库。

目前,日本政府负责全国农村政策性金融服务业务的机构是日本政策金融公库农林水产事业部。2014年,该事业部向日本全国从事农林水产事业的家庭提供了约41万笔融资,资金总额为2.4万亿日元。

此外,日本还有农业协同组合(简称“农协”),该机构是日本农村互助合作金融的主要表现形式,提供存款、贷款(营农资金、生活资金等)、汇兑、决算等服务。

农协主要分为三个层级,首先是

截至2015年10月底,日本农协金融系统的储蓄存款总额达95.7万亿日元,是日本农林水产发展经济最直接的资金来源。



最基层的市町村农业协同组合信用金融机构(简称“农协信用”),直接与农户发生信贷关系;其次是都道府县一级,称为“信用农业协同组合联合会”(简称“信农联”);在全国性农业金融方面,还有以各个农协组织为会员的农林中央金库(简称“农林中央金库”)。

这三级机构之间不存在行政隶属关系,相互之间自主经营、独立核算,但上一级组织可以指导下级组织的业务活动。在下级组织资金发生困难时,上级组织进行支持。农协信用、信农联、农林中央金库形成了多层次的合作金融体系,为日本农林水产事业的

发展提供充足的金融服务。

值得注意的是,日本大部分农民是兼职的,但农户的户均收入很高,全国农户平均收入超过城市居民。农户的这些资金都存在了日本农协系统金融机构,使得日本农协金融的资金规模与日本最大的商业银行相当。

截至2015年10月底,日本农协金融系统的储蓄存款总额达95.7万亿日元,是日本农林水产发展经济最直接的资金来源。日本农协金融机构在日本农村金融中具有明显优势,

例如农协的综合事业使得农产品担保融资成为可能;便于灵活使用农业银行相当。

信用保证保险制度等信用补全制度;可由联合会调整资金的剩余和不足;具有作为金融机关的健全性和完整性。

在日本广大农村,除了合作性金融和政策性金融之外,还有普通商业

金融作为农业发展资金的补充。由于普通商业金融在贷款条件和利率等方面都有更高要求,所以广大农户只将其作为在互助性金融和政策性金融资金不能满足需求时的一种补充,占比并不大。

■相关链接

信贷+保险 力助美国农业发展

美国政府历来重视为农业发展提供优惠政策支持,特别是注重加强农业信贷和农业保险支持,为农业、农村经济发展建立起安全可靠的金融保障体系,对稳定农业生产保障农业收入发挥了非常重要的作用。

所谓农业信贷主要是解决农业生产投入中资金不足的问题,农业保险则主要是防范农业生产中的自然灾害等风险。

经过多年发展,美国形成了以商业银行和农业信贷系统为主导,农场服务局、保险公司等机构补充的多层次农业信贷体系。美国农业部数据显示,商业银行和农业信贷系统提供的信贷资金各占美国农场整体信贷的40%。

农业信贷系统是由美国国会1916年成立的专门提供农业信贷的合作性金融机构网络,通过向金融市场发行债券筹集资金,然后将资金通过4家农业信贷银行拨给全国76家信贷协会,再由这些信贷协会向农民发放贷款。美国国会建立农业信贷系统主要是考虑到当时商业银行不大愿意向农民提供信贷。

隶属美国农业部的农场服务局提供的信贷资金仅占美国农场整体信贷的2%,但发挥着非常重要的“最后贷款人”作用。农场服务局主要为不

能在其他信贷市场获得融资的家庭农场提供直接贷款项目,重点照顾弱势群体和从事农业生产时间不长的农民,同时还为不具备优良信用资质的农民从商业银行获得贷款提供担保。农场服务局的资金来自国会拨款,提供的直接贷款利率一般比商业贷款低得多。

此外,美国政府还为保障农业生产提供了相关的保险。美国联邦农作物保险项目是农民自愿参与,联邦政府为参保农民提供保费补贴,旨在帮助农民管理和应对干旱、洪涝、飓风、火灾、虫害和动植物疾病等自然灾害。

鉴于联邦农作物保险项目涵盖的农作物范围广泛,包括玉米、棉花、大豆、小麦等,可为农作物产出损失提供补偿,联邦农作物保险已成为美国农业生产安全网的核心要素。

美国国会早在1938年就成立了美国联邦农作物保险公司,隶属农业部风险管理局,负责执行联邦农作物保险项目,包括设定保费标准、批准新的农业保险产品、为农民提供保费补贴、为承办联邦农作物保险项目的私营保险公司提供管理与运营费用补贴等。美国农业部数据显示,联邦政府为农作物保险提供的保费补贴比例平均为62%,每年补贴成本高达约80亿美元。

GLOBAL SCANNING | 环球扫描

澳大利亚小麦产区 欢迎中国买家购地

□王澳羽

利亚外国投资审核委员会的审核。

尼科莱蒂说:“没有澳大利亚买家,我很失望。但卖给中国人我并不担心。如果你打算卖房,你是否会卖出比最高的人?”

西澳大利亚一个农业组织的发言人说,他们总是更喜欢让澳大利亚农业资产保留在当地人手中。他说:“不过,随着越来越多的外国买家对澳大利亚农业部门提供出售的东西感兴趣,外国投资正成为农业的重要部分。”

西澳大利亚大学学者兼投资专家雷蒙德·达席尔瓦·罗萨说:“历史上澳大利亚就依赖海外资本,这常常引起人们的担心:首先来自英国,然后是美国,之后是日本,现在则是中国。”

中国稻谷新技术 在卢旺达“进村入户”

□龙敏

福建农林大学2月21日通报称,由该校承担的卢旺达稻谷新技术示范应用,35户示范农户收获稻谷单产每公顷8.3吨,比往年传统栽培稻谷提高了2倍。

据介绍,稻谷新技术示范应用是由福建农林大学承担的中国援卢农业技术中心的四个专业之一,主要内容为良种繁育、示范、技术推广、人员培训和生产加工。

项目开始运行时,中国援卢农业技术中心共有9公顷水稻田用于开展技术示范,这些水稻田地力差、耕作难度大。中国专家针对这一情况筛选出适宜栽培的新品种,采用水稻旱作宿根栽培新技术,解决了当地稻谷

多年没有解决的产量低的难题。

经过多年的努力,中国援卢农业技术中心已筛选出适合当地气候、土壤条件的稻谷品种7个,其中水稻是“金山28”、“金山42”、“金山818”、“金山520”、“金山521”和“金山522”;旱稻品种是“金山1”。

截至目前,中国援卢农业技术中心共培训农户和技术员189人,到卢旺达各地进行指导当地农户5000余人次从事稻田生产。

从2015年开始,中国援卢农业技术中心创新示范推广模式,由农户直接参与示范种植,将水稻示范田分配给农户,每位农户示范种植500-1000平方米,中心无偿提供谷种和提供技术指导,水稻生产全过程都由农户负责,收益全部归农户。

GLOBAL QUOTATIONS | 粮世风标

一周国际粮食市场概览: 国际粮油市场弱势运行

□朱险峰

本周,全球供应创纪录及美国小麦出口需求疲弱继续影响市场,小麦期价保持在近期触及的合约低点附近。

生产国将达成冻产协议的乐观情绪推动国际油价大涨,全球股市明显上升,给小麦价格提供了额外的支撑。但全球小麦库存处于纪录高位,且美国小麦出口需求疲弱,仍令小麦市场蒙阴。

玉米:受助于空头回补和美国

本周,全球供应创纪录及美国小麦出口需求疲弱继续影响市场,小麦期价保持在近期触及的合约低点附近。

本周,全球供应创纪录及美国小麦出口需求疲弱继续影响市场,小麦期价保持在近期触及的合约低点附近。

大豆:南美大豆种植区预计将获得大丰收,向本已充裕的全球大豆市场增加供应,以及海外市场对美国出口需求进一步放缓,但美国农业部公布的出口检验数据好于市场预期,大豆价格有涨有跌。23日,芝加哥大豆期货收于每蒲式耳869美分,下降1.19%;美国爱荷华州大豆现货价格8.03美元,下降1.35%;巴西巴拉那拉港口大豆现货价格为每吨336美元,上涨0.80%。目前,美国及南美大豆农户销售热情清淡,价格总体变化不大。美国农业部的经济学家下周将对美国春季播

种做出预测,3月将公布基于数千份农户调查的预估报告,这些将对后期大豆价格发展产生趋势性影响,值得密切关注。

芝加哥豆油期货收至每磅30.49美分,下降1.01%;豆粕期货价格收于262美元/吨,下降0.60%。

油料类:马来西亚棕榈油价格为每吨592美元,下降1.0%;

阿根廷市场花生油价格为945美元,持平;加拿大市场油菜籽现货价格为333美元,下跌1.30%。近期,国际市场棕榈油价格一直处于强势。为进一步鼓励出口,马来西亚政府维持3月份毛棕榈油出口零关税政策不变。

从基本面来看,受到厄尔尼诺气象影响,1月份印尼和马来西亚棕榈油产量和库存纷纷下滑,同时市场预期2月份印尼和马来西亚棕榈油产量将进入进一步下滑,从而带动库存继续下降,为棕榈油价格提供有力支撑。但短期马来西亚棕榈油期货受我国需求季节性减少影响,上涨空间受限。

其他:加拿大市场大麦价格为每吨158美元,上涨0.96%;俄罗斯黑麦价格为8850卢布,持平;美国燕麦价格为2.34美元/蒲式耳,稳定。

FOCUS OVERSEAS | 海外聚焦

NEWS FLASH | 五洲速览

越南饲料玉米缺口 越来越大

2月23日消息,越南用于饲料加工的玉米越来越缺乏,长期依赖进口,情况日益严重。

据了解,越南农业部门的解决办法是扩大玉米种植面积和推广转基因玉米种植。2015年,越南玉米产量为550万吨,虽然同比增产20万吨,但仍杯水车薪,70%依赖进口。与此同时,饲料业发展迅猛,每年需要饲料原料2810万吨,到2020年更需要3400万吨。

为此,农业部门原计划将九龙江平原不适宜种植水稻的田地改种玉米等其它作物,但效果不佳,改种进度缓慢。此外,转基因玉米已在越南试种多年,越南已成为第29个种植转基因玉米的国家,现有种植面积3000公顷,2020年全国种植目标为30万~50万公顷。(齐和玉)

俄罗斯谷物库存 高于上年

据俄罗斯国家统计委员会发布的数据显示,截至2016年2月1日,俄罗斯所有农场的谷物库存总量为3110万吨,比上年同期的2930万吨增长6.1%。

据了解,收获企业和加工企业的谷物库存为1323.3万吨,同比增长5.9%。其中,小麦库存893.5万吨,同比增长14.2%;玉米库存202.4万吨,同比增长34.8%;大麦库存138.4万吨,同比减少30.9%;黑麦46.7万吨,同比减少30.9%;荞麦5.4万吨,同比增长3.5%。(王一新)

厄尔尼诺影响 菲律宾农业生产

据菲律宾农业部介绍,此次的厄尔尼诺现象给菲律宾农业生产造成严重影响。截至2月18日,全国有19.4万公顷农田受灾,损失达40亿比索。

其中,玉米受灾面积是13.3万公顷,损失23.6亿比索;水稻受灾面积5.94万公顷,损失16.2亿比索;经济作物损失2163万比索。2015年菲律宾水稻产量1815万吨,同比下降4.34%,预计今年上半年的水稻产量是820万吨,同比将下降1.48%。菲律宾大气、地球物理和天文管理局预测,厄尔尼诺现象将在二季度趋缓,届时部分受灾的水稻和玉米农田可能恢复生产。(张雨欣)

印尼棕榈油出口量 同比提高

印尼棕榈油协会的数据显示,1月份印度尼西亚的棕榈油和棕榈仁油出口量达到210万吨,比上年同期的181万吨增长16%。

不过,和2015年12月份的出口量251万吨相比,1月份的棕榈油出口量环比降低16.3%。

数据显示,1月份印尼对巴基斯坦出口235080吨棕榈油,环比提高42%;对美国出口92530吨棕榈油,环比提高38%。

但是,印尼棕榈油的最大买家——中国和印度都减少了采购规模。1月份,印尼对中国的棕榈油出口量达到275600吨,环比降低56%;对印度出口383650吨棕榈油,环比降低15%。分析师指出,厄尔尼诺带来的干旱天气导致棕榈油产量下滑,或在今后导致棕榈油出口下滑。(李欣)

缅甸大米价格 或将下跌

据缅甸大米联盟称,虽然随着雨季稻米供应被消耗,国内大米价格已经出现上涨,但是等到夏季稻米上市时,米价可能回落。

缅甸大米联盟的一位官员称,去年10月份收获的雨季稻米供应已经呈现下滑态势,夏季稻米尚未上市,在此期间,大米价格通常上涨。夏季稻米将于3月份收获,一些农户已经开始收获。中国对缅甸大米的需求日益增加,也是大米价格预期上涨的另外一个重要原因。

据介绍,2015年4月1日至2016年2月5日,缅甸大米出口超过3.63亿美元。(刘向阳)