

2018 年第 07 期

国际农业要闻跟踪

本期导读

- 1、非洲繁荣依赖于为农村青年创造充足就业岗位
- 2、印度农业发展之道——政府应将科技和政策相结合
- 3、2017 年美国红肉出口创记录
- 4、SUMMIT 农业集团投资一亿美元扩建巴西玉米乙醇设施

中国农业科学院农业信息研究所

国际情报研究室

2018 年 3 月 2 日

联系人：聂凤英 刘洪霞

联系电话：8210-9917

1、非洲繁荣依赖于为农村青年创造充足就业岗位

粮农组织总干事近日在粮农组织非洲区域会议上表示，在未来几十年内，农业将继续为非洲创造就业岗位，但应该在农业以外的食物链各环节探索机会，以便为青年人，特别是农村青年创造充足的工作岗位。

各国应该推动农村结构转型，以便在农场和非农场活动之间形成协同增效，并加强农村地区和城市之间的联系，包括加工、包装、运输、配送、营销和服务提供的转型。据估计，在未来二十年内，每年必须创造高达 1200 万个新工作岗位，才能吸收进入劳动力市场的新人。随着越来越多的居民迁移到城市，城市粮食市场需求将上升，而这将能促进在各项农业活动中创造就业机会。粮农组织强调必须做出更多努力，以便在农村地区创造非农就业机会，包括开发农业旅游和提供其他服务。

粮农组织总干事提到粮农组织的区域计划——青年就业：促进创造体面的农业和农业企业就业岗位，该计划不仅关注农场上的工作岗位，还致力于通过制定计划和建立伙伴关系来开展能力建设和普及成功做法。如今比以往任何时候都更需要建立战略型伙伴关系，以便召集非洲联盟、非洲开发银行及联合国系统和其他组织发展伙伴关系。小农和家庭农民需要一些有针对性的政策和法规，其中包括提供农用投入品、贷款与技术的获取途径，以及改善土地权属。

<http://www.fao.org/news/story/en/item/1103385/icode/>

2、印度农业发展之道——政府应将科技和政策相结合

世界农化网 2018 年 1 月 24 日报道，印度农化公司 Dhanuka Agritech 近日表示，希望能在即将出台的印度政府财政预算中，看到政府把农业领域的科学技术与政策制定相结合，以此服务于农民，这是印度农村发展非常需要的方式。2017 年，印度农业产业经历了诸如商品和服务税（GST）带来的不利影响。税收的改变影响了农资产品公司的利润空间。2018 年，Dhanuka Agritech 会请求印度政府取消 GST 政策，或者将税率降至 5%，以便让农民能够买到合理价位的农药。

此外，2017 年有很多农民无法以政府要求的最低支持价格（Minimum Support Price, MSP）卖出他们的农产品。最后，这些农产品却以更低的价格在当地集市上出售，而有些依旧无人购买。Dhanuka Agritech 希望 2018 年政府能预先定下收购农民农产品的固定最低支持价格，另外提供低成本的合适仓储和微灌技术，这些都能很好地改善农民生计。目前 60% 印度农业依赖降水，仅 40% 农田有灌溉设施。政府需要为更多农地提供灌溉设施，以提高作物产量。

随着印度数字化技术发展，Dhanuka Agritech 认为应将这一技术用于现代农业。农业部应当为农民提供这一技术，帮助他们提高产量和增加收入。此外，政府也应当着重改善乡村基础设施，农民可以不必进城就能改善其生活。Dhanuka Agritech 也期望农企税收降低 25% 的政策能早日落实。

<http://news.agropages.com/News/NewsDetail---25145.htm>

3、2017 年美国红肉出口创记录

据美国肉类协会最新报道，2017 年美国红肉出口已创记录。其中，牛肉出口额第二次超过 70 亿美元；猪肉出口超过上年水平，创历史最高水平。

2017 年美国共出口牛肉 126 万吨，较 2016 年增 6%。出口量在牛肉出口历史上排第四位，在口蹄疫后排第二。牛肉出口额为 72.7 亿美元，较上年涨 15%，较 2014 年高位涨 2%（71.3 亿美元）。美国牛肉主要出口市场是东南亚和非洲。尽管面临日本国内的牛肉进口保护政策的影响，但美国牛肉依然在日本牛肉市场份额取得突破，对韩国和中国台湾出口也创记录。出口到亚洲市场的牛肉主要为冷鲜牛肉，同比增幅超过 25%。2017 年美国牛肉出口量占牛肉总产量的 12.9%，占分割牛肉产量的 10.4%，较 2016 年的 13.7%和 10.5%有所下降。牛肉出口均价为 286.38 美元/头（胴体，下同），较 2016 年上涨 9%，仅次于 2014 年的 300.36 美元/头。

美国牛肉最主要的出口市场是日本。2017 年出口到日本的牛肉为 30.76 万吨，同比增 19%，出口额 18.9 亿美元，同比增 25%。其中，冷鲜牛肉出口 14.87 万吨，同比增 32%，出口额 11.02 亿美元，同比增 37%，占日本冷鲜牛肉进口总量的一半以上。尽管如此，美国牛肉在日本市场仍面临一些挑战，澳大利亚和墨西哥对日出口关税低，并且通过全面和渐进的跨太平洋伙伴关系协定，澳大利亚、加拿大、新西兰和墨西哥等国对日出口关税未来还会进一步下降。

2017 年美国猪肉出口 245 万吨，较 2016 年历史记录增 6%。出口

额 64.9 亿美元，增 9%，仅次于 2014 年的 66.5 亿美元。2017 年美国猪肉产量增幅明显，生猪产业更期望通过扩大出口支撑生猪价格和保持养殖利润。美国猪肉出口量占猪肉总产量的 26.6%，占分割猪肉的 22.3%，与上年同期基本持平。

来源：<http://www.usmef.org/>

4、Summit 农业集团投资 1 亿美元扩建巴西玉米乙醇设施

Summit 农业集团计划向巴西 FS Bioenergia 工厂投资 1 亿美元，以此来扩大玉米乙醇生产规模。预计这项投资将使该公司玉米乙醇生产设施翻番，从现在的 6000 万加仑增加到 1.4 亿加仑。预计 2019 年第一季度完成投资。随着这一扩张，Mato Grosso 的 FS Bioenergia 工厂每年将能够处理 5000 多万蒲式耳（1 吨玉米=39.37 蒲式耳）的玉米，并生产 14000 多吨玉米油和 40 万吨有价值饲料，以满足巴西不断增长的畜牧业。

FS Bioenergia 是 Mato Grosso 农业综合企业与美国 Summit 农业集团的合作项目。Summit 及其巴西合作伙伴已于 2016 年初开始建设玉米乙醇设施，初步生产已于 2017 年中展开。为了扩大生产，FS Bioenergia 将使用堪萨斯 ICM 的工艺技术。自 1995 年以来，该公司为北美 100 多家乙醇工厂提供工程、建设和运营服务。

Summit 农业集团创始人兼首席执行官 Bruce Rastetter 表示，这对于 FS Bioenergia 来说是一个重要的步骤，但对于巴西玉米乙醇生产的增长来说，这一点更为重要。几年前公司开始这个项目时，就对巴西可再生能源的机遇充满信心。今天，公司比以往任何时候都更加确信

Mato Grosso 的玉米乙醇生产潜力。该公司表示，扩大玉米乙醇生产的投资受两个因素推动。第一个因素是生产可负担得起的玉米增量；第二个是 **RenovaBio** 项目，该项目的目标是到 2030 年将巴西的可再生燃料使用量翻一番。

<http://www.biofuelsjournal.com/article/136263/summit-agricultural-group-invests-100-million-to-expand-fs-bioenergia-plant-in-mato-grosso-brazil>