

2018 年第 03 期

国际农业要闻跟踪

本期导读

- 1、欧洲及中亚粮食安全和营养状况日趋严峻
- 2、2018 年全球农用生物制品市场将达 30 亿美元
- 3、德国人均猪肉消费量下降，猪肉出口显著影响生猪产业.
- 4、印尼计划 3 年内实现食盐自给

中国农业科学院农业信息研究所

国际情报研究室

2018 年 1 月 19 日

联系人：聂凤英 刘洪霞

联系电话：8210-9917

1、欧洲及中亚粮食安全和营养状况日趋严峻

联合国粮农组织发布最新报告《2017年欧洲及中亚粮食安全和营养状况》指出，欧洲及中亚国家在降低食物不足发生率方面取得良好进展，但该区域仍有大约1430万人得不到所需的食物，而且营养不良问题日趋严峻。

该报告对一系列粮食安全和营养指标进行分析以评估各国在到2030年实现可持续发展目标2：即消除饥饿，实现粮食安全和改善营养，以及促进可持续农业方面取得的进展。报告指出，该区域在近些年取得巨大进展之后，目前形势似乎停滞不前。粮农组织的报告纳入了粮食不安全体验分级表（FIES），对根据可持续发展目标2有关粮食安全和营养指标进展情况的分析进行补充。这一新方法显示，2014至2016年期间，该区域有1430万成年人处于严重的粮食不安全状况。

报告主题是通过在气候变化背景下更好地管理稀缺和脆弱的自然资源，确保粮食安全。欧洲和中亚区域的一些国家易受到气候变化的影响，而且许多国家正在经历气候变化对其农业生态系统产生的负面影响。报告警告说，许多生产体系已经不可持续，容易受到冲击，包括源于极端天气事件的冲击，这使得未来生产率的提高变得不确定。在这些条件下实现粮食安全将需要农业生产的可持续增长，抵御能力的提高和自然资源的更有效利用。粮农组织还对各个国家如何应对粮食安全和营养的问题进行了研究。尽管许多国家已经采取初步措施执行2030年议程，但是只有少数国家制定了解决粮食安全四大支柱（供

给、获取、利用和稳定)的政策框架。

<https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/a-i8194e.pdf>

2、2018 年全球农用生物制品市场将达 30 亿美元

世界农化网 2018 年 1 月 10 日报道，科伯特市场部 Luciano Olmos Zappelini 称，近些年来，农用生物制品市场的快速增长非常明显，年均增长率在 10%左右。2018 年，全球农用生物制品市场将达到 30 亿美元，占整个农药市场份额的 5%。

Zappelini 表示，过去 10 年，病虫害生物防控所有板块均获得显著增长。这 10 年是激动人心的，因为它是一个全新的市场。

Zappelini 指出，目前巴西生物制品市场占其农药总量的 2%，2015 年整个巴西生物制品市场市值 96 亿巴西雷亚尔。他认为巴西农业部对生物制品的登记制度以及成立于 2007 年的巴西生物防控协会 ABCBio 确保了巴西生物制品的快速增长。

Zappelini 指出巴西市场增长的另一因素是，越来越多生物制品公司的成立，加大对病虫害生物解决方案的开发投入，传统的化学农药公司也扩大其生物制品产品线。

当前，巴西鼓励生物防控解决方案的使用，因为巴西种植了 6000 多万公顷的谷物。在过去的 10 年间，巴西在甘蔗作物上实施了全球最大的生物防控项目之一。此后，巴西其它作物种植者开始注意到了生物防控所带来的好处。

<http://news.agropages.com/News/NewsDetail---25010.htm>

3、德国人均猪肉消费量下降，猪肉出口显著影响生猪产业

根据德国环境与自然保护联盟和亲绿党的海因里希·伯尔基金会联合发布的年度《肉类图册》报告，从2011年起，德国肉类消费呈现降低趋势，但下降缓慢。2016年，德国人均肉类消费总量为59公斤，其中猪肉消费量最大，差不多是禽肉和牛肉消费总量的两倍。但在2011年，德国人均消费肉类总量为62.8公斤。

环保主义者认为，德国人所消费的肉类应该减少一半，并降低牲畜存栏量，在发布《肉类图册》报告时表示，否则气候保护目标和动物及自然保护目标都实现不了。德国环境与自然保护联盟主席认为，联邦政府有责任尽一切努力推动畜牧业的可持续转型。环保主义者还号召强制执行肉类标签，对大量由养殖粪污导致的氮盈余征税。

报告还显示，尽管德国肉类消费量减少不是太多，但选择却越来越精细，吃得更有机，而且更喜欢吃里脊肉。根据该报告，德国人不喜欢食用太肥的肉，也不喜欢吃内脏。上世纪80年代，德国人均每年还食用1.5公斤内脏，根据《肉类图册》报告，现在每年只食用100克内脏。

本世纪以来，德国向中国出口的肉制品和奶制品增长29倍。尤其猪肉特别受喜爱。2017年1月至10月，德国贸易商向中国出口240万吨猪肉，是当年德国生猪屠宰量的五分之一。根据欧盟委员会数据和德国2017年农业出口报告，肉类和乳制品出口额远远超过德国对华农业出口总量的一半。

过去几年德国出口猪肉的生意非常好，以至于德国农业企业的生猪饲养量又开始上升。2017年11月德国生猪存栏量为2750万头，比5月增加37.8万头。但目前中国需求又明显下降，如果这种趋势继续下去，德国将出现猪肉过剩，从而导致价格下降。在2017年初，每公斤猪肉价格为1.85欧元，年末仅为1.50欧元。

对许多饲养企业而言，向亚洲出口是一个大救星。2015年对俄罗斯实施禁运后德国失去了一个重要销售市场，许多企业不得不关门。近10%的养猪企业退出了该项业务。如果没有向中国出口猪肉的话，可能会有更多企业倒闭，2017年德国养猪企业的数量继续减少。与此同时，德国生猪存栏量却在增加，因为大型企业数量在增加。

<http://www.fxtribune.com/business/meat-atlas-german-pigs-for-china-h600479.html>

4、印尼计划3年内实现食盐自给

印尼政府2018年将加快发展4万公顷盐场项目和配套加工能力项目，计划于2020年前实现本国食盐自给率100%目标。

印尼海洋统筹部海洋资源事务负责人库斯旺多诺表示，近年来政府致力于建设新盐场，今年将加速东努沙登加拉、安汶、马鲁古等印尼东部诸岛的盐场建设。同时，印尼政府还大力提高食盐加工产能，今年将重点提高爪哇岛马杜拉地区食盐加工能力。

据印尼盐工业协会统计数据，2017年该国食盐和工业用盐消费规模超过420万吨，进口来源地主要是澳大利亚、印度和德国。印尼海

洋统筹部长鲁虎特指出，由于 2017 年雨季持续时间长，印尼食盐供应受到影响，并一度造成部分地区价格翻番，因而今年仍将有限度地进口食盐以保证市场供给。政府将努力确保本地食盐生产商不因进口暂时增加而面临价格压力，2020 年前将实现零进口目标。

<https://www.indonesia-investments.com/news/todays-headlines/indonesia-needs-investment-to-achieve-salt-self-sufficiency/item8373>