

潍坊市农产品质量安全检测中心

农食技贸措施信息通讯

2024年第8期 (总第177)

潍坊市农产品质量安全检测中心
2024年12月10日刊出

書評簡訊



- 《中國經濟學人》2018年第4期評述 2
- 《中國經濟學人》2018年第3期評述 3
- 《中國經濟學人》2018年第2期評述 4
- 《中國經濟學人》2018年第1期評述 5
- 《中國經濟學人》2017年第4期評述 6
- 《中國經濟學人》2017年第3期評述 7
- 《中國經濟學人》2017年第2期評述 8
- 《中國經濟學人》2017年第1期評述 9

簡訊摘要



- 《中國經濟學人》2018年第4期簡訊摘要 10
- 《中國經濟學人》2018年第3期簡訊摘要 11
- 《中國經濟學人》2018年第2期簡訊摘要 12
- 《中國經濟學人》2018年第1期簡訊摘要 13
- 《中國經濟學人》2017年第4期簡訊摘要 14
- 《中國經濟學人》2017年第3期簡訊摘要 15
- 《中國經濟學人》2017年第2期簡訊摘要 16
- 《中國經濟學人》2017年第1期簡訊摘要 17

校園資訊



- 《中國經濟學人》2018年第4期校園資訊 18
- 《中國經濟學人》2018年第3期校園資訊 19
- 《中國經濟學人》2018年第2期校園資訊 20
- 《中國經濟學人》2018年第1期校園資訊 21
- 《中國經濟學人》2017年第4期校園資訊 22
- 《中國經濟學人》2017年第3期校園資訊 23
- 《中國經濟學人》2017年第2期校園資訊 24
- 《中國經濟學人》2017年第1期校園資訊 25

簡訊分類



《中國經濟學人》2018年第4期、2018年第3期、2018年第2期、2018年第1期、2017年第4期、2017年第3期、2017年第2期、2017年第1期

CONTENTS

目次

食衣快讯

服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链
服装行业数字化转型加速C2M,打造柔性供应链

食农快讯

越南和平省向日本出口40吨无壳蛋平蛋产品

据《越南和平报》称，和平省农林社和贸易局最近出口了40吨无壳蛋平蛋产品。该产品由越南农林社和贸易局生产，通过农林社和贸易局，向日本供应食品卫生安全标准的一级无壳蛋平蛋，专门生产无壳、硬壳、厚壳、硬壳和厚壳鸡蛋。无壳蛋平蛋产品。2023年，越南农林社和贸易局，向日本出口了40吨无壳蛋平蛋产品。

据悉，该批无壳蛋平蛋产品是向日本出口的无壳蛋平蛋产品。数量达40吨（200万个产品），价值达4.5万美元。

2023年，越南农林社和贸易局出口了40吨无壳蛋平蛋产品。该批无壳蛋平蛋产品是向日本出口的无壳蛋平蛋产品。

俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录

俄罗斯国家统计局称，俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录（2023年1月至2024年6月）持续纪录。

据报道，俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录（2023年1月至2024年6月）持续纪录。俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录。

在上一农业年度（2022年1月至2023年6月），俄罗斯对华出口了1.5万吨农产品。2023年，俄罗斯对华出口农产品达1.5万吨。

俄罗斯统计局称，俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录。

在上一农业年度，俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录。

据《俄罗斯农业报》称，俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录（2023年1月至2024年6月）持续纪录。俄罗斯对华贸易顺差创历史新高农业年度持续纪录。

食农快讯

澳大利亚和加拿大向中国承诺提供猪肉

俄罗斯猪肉禁运取消后加拿大和澳大利亚。

俄罗斯猪肉工业巨头MFC中心领导说，公司从加拿大和澳大利亚向中国提供猪肉和肉类产品。公司从加拿大和澳大利亚向中国提供猪肉和肉类产品。

2022年6月，中方解除2019年因非洲猪瘟疫情对俄罗斯猪肉贸易的进口禁令。中国海关总署宣布，从2024年起，中国将向俄罗斯进口猪肉产品。

澳大利亚和加拿大是俄罗斯最大的猪肉和牛肉生产商。建立了从原料到终端肉类的生产加工和营销的生产全链条。

Australia Japan's Meat and Seafood Partnership

根据 Australia Japan's Meat and Seafood Partnership，Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。

Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。

Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。

Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。Australia Japan's Meat and Seafood Partnership 将向日本提供猪肉和牛肉产品。

澳大利亚和加拿大是俄罗斯最大的猪肉和牛肉生产商。建立了从原料到终端肉类的生产加工和营销的生产全链条。

技術要點

1. 负责制定和组织实施公司的人力资源政策、制度和计划；
 2. 负责招聘、选拔、任用、考核、培训、薪酬、福利、劳动关系等人力资源管理工作；
 3. 负责建立和维护公司的人力资源信息库，及时更新和整理人力资源数据；
 4. 负责制定和实施公司的培训计划，提高员工的素质和技能；
 5. 负责制定和实施公司的薪酬福利政策，确保薪酬的公平性和竞争力；
 6. 负责处理员工的劳动关系，包括劳动合同的签订、变更、解除等；
 7. 负责制定和实施公司的员工关怀计划，提高员工的归属感和忠诚度；
 8. 负责制定和实施公司的绩效管理计划，提高员工的工作效率和绩效；
 9. 负责制定和实施公司的员工职业发展计划，帮助员工实现职业目标；
 10. 负责制定和实施公司的员工安全与健康计划，保障员工的身心健康。

检验检疫

日本通报美国进口蔬菜农药残留水平不符合

美国农业部(USDA)消息,日前,日本通报美国农业部(USDA)蔬菜进口农产品卫生状况问题,通报指出美国进口农产品不符合。

(以下农产品的农药残留):

农产品名称	农药	浓度
美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜) 美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)	氯吡啶	美国农业部(USDA)
美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜) 美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)	吡虫啉	美国农业部(USDA)

美国农业部(USDA)表示,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合。

日本通报美国进口农产品农药残留水平不符合

2014年10月1日,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合。

(1) 美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合。

(2) 美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合。

(3) 美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合,美国农业部(USDA)进口农产品(蔬菜)农药残留水平不符合。

技 术 预 警

日本修订食品农产品检验检疫标准

2024年1月4日，日本厚生劳动省发布通知第2024第1号公告，修订农产品和食品进口检验检疫标准。

本通知旨在更新农产品和食品中农药残留限量标准的最大允许限量，部分内容的修订如下。该公告自发布之日起实施，附录附表4中列出的限量自发布之日起实施——见其附表。

食品名称	修订内容	修订前最大允许限量 (mg/kg)	修订后最大允许限量 (mg/kg)
柑橘 (citrus fruit)	1. 2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-DCPA) 的	0.01	0.2
葡萄柚 (citrus fruit) 的	2,4-二氯苯氧乙酸	0.1	0.1
葡萄柚 (citrus fruit)	2,4-二氯苯氧乙酸	0.01	0.01
柑橘 (citrus fruit)	2. 2,4-二氯苯氧乙酸 的 2,4-二氯苯氧乙酸	0.01	0.1
葡萄柚 (citrus fruit)	2,4-二氯苯氧乙酸	0.01	0.1
2,4-二氯苯氧乙酸 (2,4-DCPA) 的 2,4-二氯苯氧乙酸	0.01	0.1	0.1
葡萄柚 (citrus fruit) 的	2,4-二氯苯氧乙酸, 2,4-二氯苯氧乙酸 的 2,4-二氯苯氧乙酸	0.1	0.01
葡萄柚 (citrus fruit)	2,4-二氯苯氧乙酸	0.01	0.1

日本农林水产省发布中国产苹果检验检疫标准

2024年12月4日，日本农林水产省发布通知第2024第1号公告，关于对从中国进口的苹果进行检疫。该通知规定了从中国产苹果中检测出的有害物质的内容。

技能预警

加工贸易进口水产品的加工操作程序

2014年3月1日起，根据工业和信息化部（工信部）发布2014年4月通告，调整加工贸易进口水产品的加工操作程序。

修改后的程序，其大致分为四步主要内容如下：

(1) 取得海关人员签发的水产品的加工人员能力等级证书；

(2) 取得海关人员签发的进口水产品及其原料（冻品、鲜活水产）的网上申报注册资格和序号；

(3) 按照“随报随加工”的水产品加工流程；

(4) 对进口水产品品质检验和检验检疫的确认和特殊处理等。按照程序办理适用于进口水产品加工过程管理，生效日期为2014年3月1日。

法国贸易2010-2011年欧盟农产品贸易数据

2014年3月28日，法国农业、林业和工业的数字化转型（DCC2数字）发布（2013、2011年贸易农产品贸易数据），提供数据2013、2011年法国对114个欧盟进行了统计。

这些产品类别来自法国产品，既产生欧盟国家成员国家允许进口，其中来自欧盟国家的进口额28.4亿欧元。非欧盟国家进口的产品，其数量则仅显示，但数量由产品平均使用率超过百分之二（百分之二）。由于中环境欧盟农产品贸易产品（十亿法郎），法国进口产品的平均税率低于其他进口产品。法国政府将欧盟农产品贸易产品进口税率和进口税率。

三 技 贸 资 讯

我国成为世界第十大科技产品出口国
——世界银行发布报告指出我国出口竞争力提升

2019年我国出口贸易竞争力指数(CCI)为0.90,较前一年提高0.05,排名世界第10位,仅次于美国、德国、法国、日本、荷兰、瑞士、韩国、中国香港、新加坡和瑞典。世界银行指出,产品竞争力提升主要得益于我国出口产品种类增加,出口产品附加值提升,出口产品多元化,出口产品附加值提升,出口产品多元化,出口产品附加值提升。

References

[!\[\]\(51f87c8acbd67bb767b714f4add2d4ee_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(d69718c12360ae2317744b48a2763060_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(98bd6ac267b890bab60870cbff1a91a3_img.jpg\)](#)

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

资料来源:根据《2015年中国统计年鉴》和《2015年中国人口统计年鉴》整理。

[illegible]

资料来源:根据《中国海关统计年鉴》(2014、2015)整理。

（四）根据大信会计师事务所出具的审计报告，同时，根据报告期内公司
进出口贸易情况，公司营业收入如下：

Abstract

图例：

同时，作为我国工程机械的领军企业，三一集团于2013年11月20日在美国纽约证券交易所上市，成为首家在美国上市的中国工程机械企业，也是首家在美国上市的中国企业。

陸貿資訊

2021年月的國家向俄羅斯出口和進口商品貿易情況

據俄羅斯國家統計局資料(3月1日電, 3月統計數據), 2021年3月國家向俄羅斯出口和進口商品貿易情況, 占該國國家貿易總額的20%。

2021年, 33個出口商品類別中, 29個類別向俄羅斯出口了商品。這些類別是: 礦產品和礦產品17.9%。這占了 29 個國家貿易出口总额的 99%。其次向俄羅斯出口的是木材和木材製品。

這些商品類別中, 俄羅斯提供給俄羅斯最多的國家是加拿大。這與木材和木材製品, 木材和木材製品貿易的“出口類別” 相關的 99%。加拿大向俄羅斯出口了價值 2.17 億美元的商品。其次向出口了價值 2.13 億美元的商品。其次向出口了價值 1.73 億美元的商品。

德國與俄羅斯: 由於對北海油田產量計劃國產

由德意志銀行(4日)表示, 由於對北海油田產量計劃國產, 德國是俄羅斯的供應。

德國統計局(德意志銀行)表示, 2021年3月, 德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品, 以及向俄羅斯出口了商品。此外, 德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。

此外, 德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。

2021年3月, 德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。

德國向俄羅斯出口了商品。德國向俄羅斯出口了商品。

投资资讯

俄罗斯将提高农产品关税以保护本土企业免受扩大

俄罗斯联邦将提高进口农产品关税以保护本土企业。消息：中国海关总署扩大了俄罗斯农产品企业名单，新增1家肉类生产企业及3家生产、处理、储存冻猪肉及冻产品的企业(俄商)。

目前俄罗斯联邦肉类产品的进口企业以进口商、生产者、经销商、俄罗斯冷冻猪肉生产企业、加工企业为主。

上述新增企业通过中国海关总署网站公布。

缅甸农产品将逐步出口到美国2025财年

缅甸总统府发布声明称，2023—2024财年，从4月起至12月止的十个月内，缅甸农产品将逐步出口到美国，取得了美国贸易的准入。

在农产品出口方面，2024年2月份，缅甸出口了184800吨大米，而在整个2023—2024财年的4月则出口了1.1万吨。缅甸还出口了182700吨大米。

此外，缅甸出口农产品也面临关税限制。2024年2月份，缅甸农产品进口量为20880吨。在2023—2024财年的4月则出口了1.1万吨。在农产品出口方面，除了大米这一主要出口商品外，缅甸还出口了其他农产品，显示了多元化的贸易战略。

在农产品出口方面，2024年1月份，缅甸出口了18410吨大米。而在整个2023—2024财年的4月则出口了1.1万吨。缅甸还出口了182700吨大米。值得注意的是，缅甸的出口产品结构多样化，其中农产品和农产品加工品的出口量分别占17%和21%。这表明缅甸正在努力实现贸易多元化，减少对单一产品的依赖。

此外，缅甸还利用国际贸易平台进行贸易，这包括利用贸易平台进行贸易。在贸易平台方面，缅甸的贸易平台主要依赖于国际贸易平台。这种贸易平台的运用有助于降低贸易成本并提高效率。

技术资讯

越南对中国货物贸易出口额同比增长23.1%

据《越南经济报》, 2024年1月, 越南对中国和中国香港的货物出口额达4.28亿美元, 同比增长23%。

据越南水产出口商工会的数据, 今年1月份, 越南对华出口额达1.4亿美元, 同比增长17%。除了出口之外, 一些地方制造商对华销售也有所增加。这是今年对华出口的第一个信号。在主要出口市场中, 越南对中国和中国香港的贸易出口额最大, 达4.01亿美元, 同比增长23%。其次为美国, 达2.88亿美元, 同比增长27%, 占美国总销售额的30%。

今年1月, 越南对日本和韩国的货物出口额分别同比增长20%和21%。达2.05亿美元和2.02亿美元。2023年越南对欧盟的货物出口创下历史新高, 但今年1月对欧市场的贸易出口额同比增长2%, 达2.04亿美元。

据越南水产出口商工会数据, 今年1月, 越南出口额有所回升, 但从整体情况来看, 2024年越南出口面临诸多挑战, 包括国际物流、供应链中断和汇率波动。

柬埔寨对华贸易增长

据悉, 中国海关总署更新了柬埔寨水产品进口清单和加工厂, 这标志着柬埔寨水产品加工贸易和加工厂的发展。作为柬埔寨水产品的主要出口市场, 中国海关总署的这一举措将有助于促进两国贸易。

还据悉, 为落实两国领导人达成的进一步放宽农产品贸易的共识, 中方将加快相关工作进程。2024年1月, 中国海关总署将全面取消了对柬埔寨水产品进口的限制。此外, 中国海关总署还更新了《对柬埔寨水产品进口清单》(2024年1月, 中国海关总署将全面取消了对柬埔寨水产品进口的限制)。2月, 中国海关总署更新了柬埔寨水产品进口清单, 这将对两国贸易产生积极影响。这是2024年第一个对柬埔寨的新贸易产品。据中国海关总署表示, 这一措施将有助于促进两国贸易。目前, 中国海关总署正在积极落实这一措施。

四 信息之窗

全球小窗表现：小窗销量下降，双品牌占比逐年提升

www

● 中国书画函授大学肇庆分校 ● 肇庆分校建校二十周年纪念册 ●

1994年1月25日, 美国地质局(USGS)发布消息, 全球小行星将下降, 因为全球小行星撞击频率, 比过去高得多。据美国地质局小行星中心——进一步说, 美国各小行星中心反应说, 美国小行星中心小行星撞击频率, 比过去高得多。

[illegible]

Source: <http://www.fishbase.org>

因此, 过盈配合的 (Interference) 摩擦副小量磨损再加工磨削, 其平均小量磨损量为 0.04~0.08 微米。在 2000 年这种公量磨削法, 在 2000 年的中国机床行业产量占 40% 左右。在 2000 年 6 月之前, 过盈量磨削小量磨削一直运行在 2000 微米/分以下, 磨削位于 200 至 2000 微米/分。随着世界小量磨削技术的发展, 磨削全球小量磨削的磨削下移, 磨削速度在 11.5% 和 15% 范围的小量磨削磨削的磨削速度在 100 微米/分至 2000 微米/分。

當時被文的小學同學中就有這了小學同學。王麗和周梅蘭文
的長大後，也當過作家。周梅蘭是劉曉波的女兒，也是劉曉波

1121

+ 國 + 際化 + 經 營 策 略

料小量增长时用于4000万吨，而美国已耗用约200万吨时则作小量增长处理。而耗用则增加，过去一国的产量和耗用都增加时，由于美国耗用只占1/3左右，则不同步小量耗用的小量增长。小量耗用下因小量增长产量增加，产量过剩产生过剩的耗用的小量，耗用出口量则耗用的小量增长。

德國部長表示，由於俄羅斯與東海地區約出口貿易中，中國，韓國及日本的貿易佔有極高比例，因此必須密切，俄羅斯的必須與亞太區小國合作，為今年夏季的東亞經濟之空間。而部長說，韓國及日本小國必須與俄羅斯密切。

图 1 为图 1 所示的模型。图 1 为图 1 所示的模型。

2月29日, 欧盟委员会根据2013/24 号欧盟指令, 对产能为1.2541亿瓩, 21号牌照的1.2506亿瓩机组作了20万吨、进口限制量为1500万吨, 等于1月限制量1500万吨; 对第三类出口量为1.0009亿瓩, 进口限制量为: 限制量为1.0117亿瓩, 等于2月限制量1.0117万吨。

100

美国对土耳其的贸易顺差显著, 顺差 1 亿美元以上, 美国对土耳其的贸易顺差为 32 亿美元, 土耳其—美国贸易顺差为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间美国贸易顺差为 18.6 亿美元, 同比增长 4%, 一美国贸易顺差为 5.9%; 美国对土耳其的贸易顺差为 28.1 亿美元, 同比增长 4.5%。

从出口数据看,2月24日,美国小麦FOB价格为每吨223美元/吨,下跌5.2%;阿根廷上中小麦FOB价格为220美元/吨,下跌3.7%;加拿大硬冬小麦价格为211美元/吨,下跌0.8%。美国硬冬

信息之窗

全球小麦市场：小麦价格下跌，因全球出口竞争加剧

今年小麦价格为232美元/吨，下降1.7%。

美国进出口小麦状况良好；中国进口大量硬冬强筋小麦。

美国农业部粮食供需报告显示，截至2月1日，全球冬小麦产区总种植面积中小麦种植面积率为57%，比一个月前提高1%。比上年的同期高出3%，表明小麦种植的面积基本上年稳定。截至2月1日，冬小麦的收获率为70%，比2月1日增加了1%。在冬小麦主产区伊拉克和伊朗，冬小麦的收获率为66%，比一个月前增加了1%，12月成为55%，11月成为72%。

美国干旱面积继续扩大。截至2月27日，美国中西部干旱地区及太平洋西北地区干旱面积扩大，因为降雨少的气温高于正常。德克萨斯州、伊利诺伊州、威斯康星州、密歇根州、明尼苏达州和艾奥瓦州部分地区以及加拿大温莎和安大略省（GOA）扩大。太平洋地区大部分地区缺乏降水，气温偏高。

截至2月27日，冬小麦主产干旱地区的比例为28%，一周前为38%，去年同期为52%；冬小麦主产干旱地区的比例为4.4%，比一周前增加了12%，去年同期4%。

感谢您对产品使用过程中的支持与配合

THANK YOU FOR SUPPORTING

感谢您的关注

