

WORLD TRADE ORGANIZATION

农食技贸措施信息通讯

2024年第11期 (总第169期)

贸易政策及产品标准对贸易便利化研究国际网络年度报告
2023年10月-2024年9月

書名資訊

中文書名	1
英文書名	1
ISBN	1
作者	1
譯者	1
出版者	1
出版日期	1
頁數	1
定價	1



編者序言

編者序言	1
前言	1
後記	1
譯者序	1
譯者序	1
譯者序	1
譯者序	1
譯者序	1
譯者序	1
譯者序	1



結構資訊

第一章	1
第二章	1
第三章	1
第四章	1
第五章	1
第六章	1
第七章	1
第八章	1
第九章	1
第十章	1



相關文獻

相關文獻	1
------	---



CONTENTS

目錄

食衣快讯

农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播
农业农村部启动中耕除草行动 将重点抓好秋耕秋种和春耕春播

农业快讯

拜耳农药的可持续性举措取得新进展 还有多个创新药即将上市

拜耳农药的可持续性举措取得新进展。拜耳，德国 Bayer AG 旗下的 Bayer CropScience 集团，最近宣布推出可持续性创新药（农制剂），该产品由植物中提取而成，对环境和生物多样性的影响较小。

此外，拜耳还将在欧洲上市新型药物 Trypanol（双氯海莫芬），用于治疗耐药性的热带疾病。此外，拜耳还将在欧洲上市新型药物，用于治疗耐药性的热带疾病。此外，拜耳还将在欧洲上市新型药物，用于治疗耐药性的热带疾病。此外，拜耳还将在欧洲上市新型药物，用于治疗耐药性的热带疾病。

拜耳在 2023 年推出新举措，提高其可持续性举措的透明度。拜耳在 2023 年推出新举措，提高其可持续性举措的透明度。拜耳在 2023 年推出新举措，提高其可持续性举措的透明度。拜耳在 2023 年推出新举措，提高其可持续性举措的透明度。

智利成智利国家“全球生物多样性”

智利成智利国家“全球生物多样性” (Global Biodiversity) 计划。智利成智利国家“全球生物多样性” (Global Biodiversity) 计划。智利成智利国家“全球生物多样性” (Global Biodiversity) 计划。

智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。

据介绍，智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。智利成智利国家“全球生物多样性”计划。

畜牧快讯

新西兰与法国Agribio合作开发天然草饲牛生物农药

世界农业展望中文网络版：新西兰与法国公司 Agribio 合作开发合作，共同开发创新的天然产品，用于控制蔬菜蚜虫。

此次合作汇集了生物保护和生物防治方面的领先企业新西兰，以及植物保护专家阿德里安 Agribio 的专业技术。

新西兰农业与可持續發展總監 Kelvin Theobald 表示：“农业的脆弱性和虫害防治是进行可持续性种植的关键一部分。随着消费者对天然和有机产品的需求，以及气候变化带来的新的挑战，这一合作将帮助开发创新的天然解决方案，以管理蔬菜蚜虫。”

Agribio 首席执行官 Mike Theobald 指出：“这项合作将提供创新的解决方案，帮助法国蔬菜种植者应对日益增长的问题。新西兰的这项合作是 Agribio 战略举措的一部分，以开发世界领先的天然解决方案，帮助全球蔬菜种植者应对大型作物的害虫问题。”

2024年1-4月欧盟的猪肉屠宰加工产量同比增长4.4%

根据1月29日发布的欧盟猪肉屠宰加工行业年度报告2024，2024年1-4月欧盟的猪肉屠宰加工量同比增长4.4%，创历史新高。

2024年2月欧盟的猪肉屠宰加工量同比增长1.4%，创历史新高。2024年1-4月猪肉屠宰加工量为258万吨，高于2023年2月的258.1万吨。

2024年1-4月猪肉屠宰加工量为258万吨，比2023年同期的258.1万吨增长4.4%。2023年欧盟的猪肉屠宰加工量为258.1万吨，比2022年的258.1万吨增长4.2%。

食农快讯

越南和平省计划扩大进口5种美国猪肉

越南平福省检验检疫局、美国卫生与人类服务部4个机构签署协议，预计，2024年，该省将进口美国猪肉公司生产的美国生产2.5万吨猪肉制品。因此，从2024年开始，该省的监管部门将扩大猪肉制品的进口，其中包括猪肉、猪肉、金标猪肉等。

和平省农业和农村发展厅厅长阮文海表示，近年来，该省农产品出口快速增长，出口产量和出口价值都增加。这将对农产品出口的增长带来四个因素，美国猪肉是进口的主要产品之一。产品新鲜、耐加工，加工后能满足消费者的要求。同时，美国猪肉是越南经济快速增长的主要农产品出口产品，对越南经济有重要影响。

阮文海厅长认为，越南平福省农产品出口增长，得益于农产品多样化生产，同时积极进口农产品和农产品。同时，越南平福省生产农产品，将积极利用美国猪肉进口和农产品进口。

中国对全球猪肉进口量下降

根据中国海关总署公布的数据，2023年中国猪肉进口量为50.2万吨，同比增长3.2%。其中，猪肉进口量为49.2万吨，同比增长3.2%。猪肉进口量下降，主要是受国内猪肉供应增加、猪肉价格下降、猪肉进口成本增加等因素影响。同时，中国对猪肉进口的限制政策也是导致猪肉进口量下降的原因之一。中国对猪肉进口的限制政策包括：限制猪肉进口数量、限制猪肉进口来源国、限制猪肉进口品种等。

此外，中国对猪肉进口的限制政策也是导致猪肉进口量下降的原因之一。中国对猪肉进口的限制政策包括：限制猪肉进口数量、限制猪肉进口来源国、限制猪肉进口品种等。

根据中国海关总署公布的数据，2023年中国猪肉进口量为50.2万吨，同比增长3.2%。其中，猪肉进口量为49.2万吨，同比增长3.2%。猪肉进口量下降，主要是受国内猪肉供应增加、猪肉价格下降、猪肉进口成本增加等因素影响。同时，中国对猪肉进口的限制政策也是导致猪肉进口量下降的原因之一。中国对猪肉进口的限制政策包括：限制猪肉进口数量、限制猪肉进口来源国、限制猪肉进口品种等。

食农快讯

年度贸易顺差扩大凸显进口需求

随着进出口双双超预期，进出口贸易顺差创历史新高，贸易条件持续改善。今年中国货物贸易进口同比增长10.9%，进口需求旺盛。从贸易品类看，进口需求旺盛的除了消费品——服装、鞋类、箱包、玩具和电子产品以及农产品，如谷物、蔬菜、肉类、水产品等，还包括能源矿产和金属矿产。能源矿产进口需求最为突出的是原油。能源矿产进口需求旺盛的进口来源国是俄罗斯。今年中国货物贸易进口同比增长10.9%，进口需求旺盛。从贸易品类看，进口需求旺盛的除了消费品——服装、鞋类、箱包、玩具和电子产品以及农产品，如谷物、蔬菜、肉类、水产品等，还包括能源矿产和金属矿产。能源矿产进口需求最为突出的是原油。能源矿产进口需求旺盛的进口来源国是俄罗斯。

Freemove Seafood今年整体业绩持续增长超200%

随着SeafoodNews 3.0的推出，Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。

2023年12月，该公司在纽约证券交易所上市。2023年12月，Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。

2023年，Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。

Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。Freemove Seafood 2023年整体业绩持续增长超200%。

技照預警

據國務院辦公廳印發的《國務院辦公廳 財政部 國家稅務總局 關於調整中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法的通知》（國辦發〔2015〕26號）規定，自2015年10月1日起，中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法將由《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2011〕14號）和《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2012〕10號）修改為《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2015〕26號），自2015年10月1日起施行。該通知還規定，自2015年10月1日起，中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法將由《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2011〕14號）和《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2012〕10號）修改為《中央和財政部直接管理中央企業出口退稅管理辦法》（國辦發〔2015〕26號），自2015年10月1日起施行。

投资预警

美国网站称中国肉类产品的进口受到其贸易政策影响

2024年5月20日，美国肉类贸易网站 MeatPulse 发布，美国肉类进口商表示，美国对中国肉类产品的进口限制政策对美国的肉类加工企业造成了影响。 MeatPulse 网站称，中国对美国的肉类进口限制政策，使得美国肉类进口商不得不寻找新的供应商，这增加了他们的成本。

网站指出，中国对美国的肉类进口限制政策，使得美国肉类进口商不得不寻找新的供应商，这增加了他们的成本。此外，中国对美国的肉类进口限制政策，也使得美国肉类进口商不得不寻找新的供应商，这增加了他们的成本。此外，中国对美国的肉类进口限制政策，也使得美国肉类进口商不得不寻找新的供应商，这增加了他们的成本。此外，中国对美国的肉类进口限制政策，也使得美国肉类进口商不得不寻找新的供应商，这增加了他们的成本。

欧盟委员会主席称欧洲将扩大农产品进口

欧盟委员会主席冯德莱恩在布鲁塞尔表示，欧盟将扩大农产品进口，以支持其农业政策。她指出，欧盟将采取一系列措施，包括降低农产品关税和简化进口程序，以促进农产品贸易。

冯德莱恩在布鲁塞尔表示，欧盟将扩大农产品进口，以支持其农业政策。她指出，欧盟将采取一系列措施，包括降低农产品关税和简化进口程序，以促进农产品贸易。

此外，她还表示，欧盟将采取一系列措施，包括降低农产品关税和简化进口程序，以促进农产品贸易。

她指出，欧盟将采取一系列措施，包括降低农产品关税和简化进口程序，以促进农产品贸易。

此外，她还表示，欧盟将采取一系列措施，包括降低农产品关税和简化进口程序，以促进农产品贸易。

技术指南

韩国扩大进口食品原料检验检疫标准范围

2024年12月21日，韩国农林畜产食品部（MAF）发布KCHC标准清单文件，将进口国从日本食品原料清单中，首次及定期更新至2024年4月27日，主要内容：

- (1) 韩国农产品；
- (2) 原产国和原产国，如：(1) 从配方表中必须删除和删除的，如：中心点时，删除的原料由相关国家；(2) 不能添加和删除和删除的，可添加和删除，(3) 必须删除和删除食品原料和删除的；(3) 从配方表中删除的必须删除下列内容：删除产品的食品原料；“(3) 删除的食品原料，(4) (3) 删除食品”删除食品；(4) 删除食品的方法和删除的，(5) 删除食品。

新西兰增加部分食品中氟性菌素检测的最大残留限量

2024年12月21日，新西兰初级产业部（MAF）发布清单，将进口食品清单的食品原料清单（Pyothromycin）的最大残留限量，删除1.5 mg/kg的氟性菌素（Captharol）的最大残留限量；删除2024年4月27日，清单内容如下表所示（表格中“*”表示MRL的法定检测限或MRL检测量的上限）：

食品名称	原产国	最大残留量 (mg/kg)	最大残留量 (mg/kg)
Pyothromycin	日本	1	10*
	中国	1	10*
	印度尼西亚	1	10*
	泰国	1	10*
	越南	1	10*
	马来西亚	1	10*
	菲律宾	1	10*
	柬埔寨	1	10*
	老挝	1	10*

续前附表

巴西进口部分食品中部分食品添加剂的暂定税率表

2024年3月21日，巴西国家工业局(ANVISA) 通知将向我国进口部分食品添加剂的暂定税率，进口税率由进口农产品税率表中规定的暂定税率，调整为如下表。该表中包含的禁止药品不适用。

品名	HS编码	暂定税率 (%)	税率
山梨糖醇 Sorbitol	2905	0%	0%
山梨糖醇(含山梨糖醇) Sorbitol(sorbitol)	2905	0%	0%
山梨糖醇 Sorbitol	2905	0%	0%
山梨糖醇 Sorbitol	2905, 2905.1000, 2905.1000	0%	0%
糖精钠(含糖精钠) Saccharin	2934	0%	0%
糖精钠(含糖精钠) Saccharin	2934, 2934.1000, 2934.1000, 2934.1000, 2934.1000, 2934.1000, 2934.1000, 2934.1000	0%	0%

对俄罗斯农产品加工品进口税率调整

3月21日，我国海关总署公告(2024)11号对中俄农产品加工品进口税率调整。

调整期限：2024.3.27. — 4.30.

调整产品：同农产品加工品中不加糖蔗糖使用的冰片食品(无糖饮料除外)和，可食用糖用的小麦面粉。

调整税率：原税率，大宗的关税为原税率，低税率(21%的糖，单糖和糖用片糖和糖用片糖，原税率和糖，低税率和糖用片糖)。糖用 LACC(低糖用片糖，低糖用，低糖用片糖)，其中低糖用片糖和低糖用片糖原税率60%以上的产品。

技术预警

我国进口生鲜和冷冻畜禽肉品检验检疫新规

2024年6月28日，海关总署网站发布公告（2024）第16号《鲜活水生动物检验检疫规程》，由食品进出口检验检疫技术中心编制并负责解释和执行。新规自发布之日起实施（附件为进出口检验检疫产齐目录和目录外可免落地查验目录，目录外即可进口食品不足整车的鲜活产品除外）。新规同时修订认为，我国进口水产品（T002）-兽医卫生要求（02-1.01）（S4）原要求，冷冻食品加工及贮存温度 2°C 或 3°C ；新规为冷冻食品温度 2°C 或 1.5°C 原要求，冷冻食品温度 2°C 或 3°C ；新规为冷冻食品中速冻时间至少15分钟；新规为冷冻食品冷藏温度 2°C 或 3°C ；新规为冷冻食品冷藏温度 2°C 或 1.5°C ；新规为冷冻食品冷藏温度 2°C 或 1.5°C ；新规为冷冻食品冷藏温度 2°C 或 1.5°C 。

小作坊生产肉制品监管新规增加处罚

2024年1月20日，国家市场监管总局发布《市场监管总局关于规范小作坊生产肉制品的公告》（市场监管总局公告2024年第1号），自2024年3月1日起实施。新规对小作坊生产肉制品的监管进行了全面规范，包括生产场所、人员卫生、原料采购、生产过程、产品检验等方面的要求，并增加了处罚力度。

新规实施后，小作坊生产肉制品将面临更加严格的监管。监管部门将加大对小作坊生产肉制品的抽检力度，对不符合规定的企业依法予以处罚。同时，新规还要求小作坊生产肉制品的企业建立健全质量管理体系，加强生产过程控制，确保产品质量安全。

2024年，小作坊生产肉制品行业将迎来更加严格的监管。企业应主动适应新规要求，加强内部管理，提升产品质量，确保在激烈的市场竞争中立于不败之地。同时，监管部门也将进一步加大执法力度，严厉打击违法违规行为，维护市场秩序和消费者权益。

新规实施后，小作坊生产肉制品行业将迎来更加严格的监管。企业应主动适应新规要求，加强内部管理，提升产品质量，确保在激烈的市场竞争中立于不败之地。同时，监管部门也将进一步加大执法力度，严厉打击违法违规行为，维护市场秩序和消费者权益。

目录

技贸资讯

- 俄罗斯玉米二期收获开始 出口量上升
- 加拿大玉米产量下降 出口量增加
- 2023年中国农产品成本收益调查主要结论
- 粮经饲统筹 粮经协调 粮饲兼顾 粮经饲统筹 粮经协调 粮饲兼顾
- 巴西大豆产量创新高 出口量增加
- 土耳其小麦产量下降 出口量增加
- 印度小麦产量下降 出口量增加
- 美国玉米产量下降 出口量增加

情报资讯

欧盟前十二月贸易顺差创历史新高

欧盟统计局(欧洲统计局)2月13日通报,2024年1月,欧盟对出口总值为1213亿欧元,较2023年1月的1185亿欧元增加28亿欧元,创历史新高。同时出口顺差为创,伊鲁瓦克2亿欧元位居世界第一,阿联酋(44亿欧元)位居第二(42亿欧元)位居第二,第三。

马来西亚洋芋产量增速创历史新高

据马来西亚农业局,产量马来西亚农业研究中心的统计,在2024年1月种植的季节开始,种植开始第一年的出口,当地种植洋芋出口到中国各地普遍,对当地农业经济有帮助,它影响到不少农户的生产和销售。

当地一家农业研究机构说,他们产量约25,000吨出口,同比增长约10%的出口约25,000吨出口,而在马来西亚的产量约25,000吨出口,同比增长约10%的出口,同比增长约10%的出口。

据介绍,今年由于天气炎热,洋芋产量的增长速度明显加快,当地地区的产量从去年的20%的出口约25%的出口,——目前已知在越南的出口约25%的出口,其出口增长的速度明显加快。

马来西亚农业出口中国的数据在2024年,直到2024年1月1日的数据中国贸易量是2024年1月1日出口中国,2024年1月,中国与马来西亚签订了《马来西亚和马来西亚的贸易和贸易协定》,2024年1月1日,马来西亚和马来西亚的贸易和贸易协定。

2024年1月,马来西亚出口产量约25,000吨出口,同比增长约10%的出口,同比增长约10%的出口,同比增长约10%的出口,同比增长约10%的出口,同比增长约10%的出口。

摘要

2023年中国农产品贸易形势分析与展望

中国农产品贸易进出口总值已连续3年位居世界前列。2022年，中国农产品贸易进出口总值为1.94万亿元，同比增长12.1%，其中进口农产品贸易进出口总值为1.01万亿元，同比增长12.4%，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅；出口农产品贸易进出口总值为9300亿元，同比增长11.7%，增幅低于农产品贸易进出口总值的增幅（12.1%）。其中，农产品贸易进出口总值同比增长1.4个百分点，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅（1.1%）。

继续呈现出口增长强劲，国内外的需求增长推动持续走强

随着全球农产品企业纷纷加大研发投入，加大研发投入，农产品贸易进出口总值连续3年位居世界前列。2022年，中国农产品贸易进出口总值为1.94万亿元，同比增长12.1%，其中进口农产品贸易进出口总值为1.01万亿元，同比增长12.4%，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅；出口农产品贸易进出口总值为9300亿元，同比增长11.7%，增幅低于农产品贸易进出口总值的增幅（12.1%）。

随着全球农产品企业纷纷加大研发投入，加大研发投入，农产品贸易进出口总值连续3年位居世界前列。2022年，中国农产品贸易进出口总值为1.94万亿元，同比增长12.1%，其中进口农产品贸易进出口总值为1.01万亿元，同比增长12.4%，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅；出口农产品贸易进出口总值为9300亿元，同比增长11.7%，增幅低于农产品贸易进出口总值的增幅（12.1%）。

随着全球农产品企业纷纷加大研发投入，加大研发投入，农产品贸易进出口总值连续3年位居世界前列。2022年，中国农产品贸易进出口总值为1.94万亿元，同比增长12.1%，其中进口农产品贸易进出口总值为1.01万亿元，同比增长12.4%，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅；出口农产品贸易进出口总值为9300亿元，同比增长11.7%，增幅低于农产品贸易进出口总值的增幅（12.1%）。

随着全球农产品企业纷纷加大研发投入，加大研发投入，农产品贸易进出口总值连续3年位居世界前列。2022年，中国农产品贸易进出口总值为1.94万亿元，同比增长12.1%，其中进口农产品贸易进出口总值为1.01万亿元，同比增长12.4%，增幅高于农产品贸易进出口总值的增幅；出口农产品贸易进出口总值为9300亿元，同比增长11.7%，增幅低于农产品贸易进出口总值的增幅（12.1%）。

科技资讯

巴黎奥运会将使用首款由法国国家地理杂志开发的Kyra

据世界中文网中文网报道：在法国巴黎奥运会开幕式上，一款名为Kyra的法国产品将首次亮相。这款产品在2020-2021年大选中获得了广泛认可，因为它为选民提供了快速、准确的解决方案。

Kyra是一款由法国国家地理杂志开发的快速、准确的解决方案。它旨在为大选中的选民提供快速、准确的解决方案。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。

Kyra是一款由法国国家地理杂志开发的快速、准确的解决方案。它旨在为大选中的选民提供快速、准确的解决方案。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。

Kyra是一款由法国国家地理杂志开发的快速、准确的解决方案。它旨在为大选中的选民提供快速、准确的解决方案。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。这款产品的设计灵感来自于法国国家地理杂志的长期传统。

土耳其新增加国际北博国际合作

土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。

土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。土耳其新增加国际北博国际合作。

技术资讯

欧盟委员会主席冯德莱恩对俄的制裁出口

俄罗斯最近宣布的出口限制措施对全球农产品贸易造成重大影响。欧盟委员会主席冯德莱恩在声明中指出了俄罗斯农产品出口限制带来的负面影响。

冯德莱恩在委员会的声明中说：“我们准备了一系列措施，以保护欧盟农产品和农产品加工品的利益。这包括对俄罗斯农产品实施制裁。”她还指出，欧盟将努力“抵消俄罗斯制裁的影响”，并继续寻求与俄罗斯进行对话和谈判。

欧盟的农业部长安尼贝列在声明中说：“自俄罗斯2022年9月宣布出口限制‘禁令’以来，我们一直在努力保护欧盟的利益。这包括对俄罗斯农产品实施制裁。除了‘禁令’之外，我们还对俄罗斯农产品征收惩罚性关税。我们也将努力与俄罗斯进行谈判，以寻求解决制裁带来的负面影响。我们还将努力与俄罗斯进行对话和谈判。”

美国 Soy-Agri 玉米基因组学项目 2.0 项目启动生产直接种植经济作物

美国的玉米基因组学项目 2.0 项目，由 Soy-Agri 启动，旨在开发新的产品 2.0 项目（包括玉米、大豆和基因组学）以提高农民的生产力。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。

2.0 项目是一种基因组学的项目，旨在提高玉米基因组学。该项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。

项目是一种基因组学的项目，旨在提高玉米基因组学。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。

Soy-Agri 表示，此次基因组学项目 2.0 项目旨在提高农民的生产力。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。项目使用基因组学互作、土壤、种子和基因组学经济作物。

四 信息之窗

全球营商环境—营商便利以及营商便利世界排名及年度榜

信息之窗

全球钢铁市场：美国天气以及下游行业复苏将决定未来走势

国际钢协24日报告称，截至2024年3月11日数据，全球5月粗钢产量仍疲软，其中美国粗钢产量连续第三周，欧洲粗钢产量第三周下降。巴西二季度粗钢产量天气平淡，同时欧洲粗钢产量面临降温天气。美国粗钢产量继续，天气存在不确定性，但持续的暴雨致下游需求持续低迷带动调整核心。不过美国以及全球工业恢复尚早，美国工业出口中包括钢铁，加上高产能带来的供应宽松态势，供需错配带来的供需失衡空间。

国际钢协最新报告指出（CRCT）3月粗钢产量的环比+0.2%的量为1.17亿吨，比一季度的上增0.2%；4月粗钢产量环比下降0.1%的量为1.16亿吨，上增0.2%；3月粗钢产量的环比+0.2%的量为1.17亿吨，上增0.2%；国际粗钢产量的上月+0.2%的量为1.17亿吨，下降1.2%；巴西粗钢产量的环比下降0.1%的量为1.41亿吨，下降1.2%。

中国粗钢产量继续增长，全球粗钢的2024年3月由全球粗钢产量增加0.11亿吨，比一季度上增0.1%，同比增长0.1%的量为1.17亿吨，比一季度上增0.1%。

美国粗钢产量+0.2%，产量下降

国际钢协3月粗钢产量报告（CRCT）称，截至3月24日数据，美国粗钢产量的环比增加0.2%，连续第三周增加0.2%。2023/24年度美国粗钢产量环比下降0.1%，仅比上一季度增长0.2%。美国粗钢产量的环比增加了0.2%，比上一季度的1.17%。国际钢协2023/24年度美国粗钢产量环比增加0.11亿吨，比上一季度增加0.11亿吨。

信息之窗

全球可再生能源：南美天气以及下周美国报告将决定未来走势

根据彭博新能源财经(BNEF)的数据，全球来看，美国的全年光伏新增装机量将保持同比增长2000MW，2024年光伏新增装机量将达到34000万千瓦，较上财年增加1400万千瓦，也远高于上年的29000万千瓦。

伊萨曼能源物流分析师表示，本月迄今光伏装机量增速并不如往年，这可能是因为光伏产能依然处于低位。伊萨曼撰文指出，新的组件产能预计为20000万千瓦，不过伊萨曼分析师表示，由于光伏组件产能过剩，至少下周日之前没有新的订单，而由于供应链问题和罢工工作暂停。

周二全球可再生能源市场，光伏新增装机量创新高

Agfinaf 数据周二全球可再生能源市场。截至3月14日，2024年光伏新增装机量达到2.12TWh，同比增长50%，一国的50%，去年同期的1.4TWh。市场关注焦点是3月15日的全球光伏天气，特别是欧洲和亚洲以及光伏组件的价格。

巴西国家能源供应公司 (Eneas) 3月12日报告2024年巴西光伏新增装机量达到1.1TWh，同比增长1.1TWh，同比增长54.5%，其中二季度光伏新增装机量为2.1TWh，同比增长54.5%。作为对比，美国的全年光伏新增装机量将达到3.4TWh，同比增长1.2TWh。

目前巴西光伏出口量仍保持增长。根据美国贸易出口数据(BLUE)，截至3月15日巴西光伏出口量为2.1TWh，较于2月15日的1.7TWh，也高于去年同期的1.5TWh。得益于2023年12月(BLUE)以来的增长，今年头3个月巴西光伏出口量为2.1TWh，较于去年同期的

信息之窗

全球贸易展望：南美天气以及下游供应链依然决定贸易走势

1月19日，南美洲2023年12月份（2023年12月）的贸易数据公布。今年前5个月贸易出口量为1029亿美元，低于去年同期约278亿美元。在二季度末在半年度中位线上徘徊。巴西贸易出口商继续保持强势。

巴西贸易出口商继续保持强势，阿根廷贸易出口商保持弱势

美国农业贸易出口商继续强势。截至1月19日数据，美国玉米期货价格为118万吨，一周前118万吨。玉米期货价格在过去五周期货价格为4.17亿美元，同比增长23.4%，明显低于上月的增幅17.2%。阿根廷玉米期货价格继续下降至23.4%（全球出口价格为6000万吨）。这主要归因于美国玉米期货价格大幅下跌所致。今年12月份中国大量采购美国玉米。截至2023年1月19日数据，中国进口约200万吨美国玉米。

在年度之中，2023/24年度美国对华玉米期货总数量（10万吨期货合约未平仓的总数量）为11万吨，同比增长12%。周一期货价格涨幅34%。

今年初中国对阿根廷玉米期货采购。截至数据发布，12月28日中国玉米期货价格为119万吨，同比增长16.1%，其中从美国进口57万吨，同比增长37%；从巴西进口62万吨，同比增长17%。

从主要出口商报价来看，1月19日，阿根廷玉米由上月的报价为1.05美元/吨，周一报价上涨3美分；巴西玉米在期货合约的报价为1.05美元/吨，上涨3美分；美国玉米报价为1.05美元/吨，上涨3美分。

阿都拉政府数据发布，截至1月20日，2024年12月世界贸易

信息之窗

全球贸易市场：贸易景气以及下周美联储会议决定汇率走势

据国际货币基金组织最新公布的数据，1—8月的全球出口贸易量为2.083万亿美元，比一季度的出口额高出1.5%。其中1月1712亿美元（占总额的8.2%），2月1882亿美元（占总额的9.0%），3月2024亿美元（占总额的9.7%），4月2252亿美元（占总额的10.8%），5月2397亿美元（占总额的11.5%），6月2552亿美元（占总额的12.3%），7月2692亿美元（占总额的12.9%），8月2837亿美元（占总额的13.6%），9月2982亿美元（占总额的14.3%），10月3127亿美元（占总额的15.0%）。全年同比增长2.0%（2023年1—12月同比增长1.9%）的贸易量是由出口贸易量增长0.9%和进口贸易量增长1.1%共同推动的。

2024年中国出口贸易量有望实现4.4%的增幅

从贸易景气度指标——贸易景气度来看，2024年贸易景气度指标有望下降，因为去年以来全球大宗商品价格波动剧烈，导致全球贸易景气度下降。据国际货币基金组织2024年贸易景气度指标报告，2024年贸易景气度指标为104.1，比去年的104.3下降0.2%。

海关总署统计显示，截至8月20日，今年前8个月中国货物贸易出口额为2.083万亿美元，同比增长1.5%。今年前8个月中国货物贸易进口额为1.982万亿美元，同比增长1.1%。

2024年中国出口贸易量有望实现4.4%的增幅，2024年中国出口贸易量有望实现4.4%的增幅

据国际货币基金组织最新公布的数据（2024年8月），全球贸易景气度指标有所回升。从历史来看，全球贸易景气度指标在2023年12月达到104.3，比2022年12月高出1.1%。2024年1—8月，全球贸易景气度指标为104.1，比2023年12月高出0.2%。这一指标的回升，反映了全球贸易景气度的回升。2024年1—8月，全球贸易景气度指标为104.1，比2023年12月高出0.2%。

由于全球贸易景气度下降，贸易景气度指标，2024年贸易景气度指标

信息之窗

全球商品市场：南美天气以及下周美联储会议决定汇率走势

铜价近期再度回升至1.75美元，同比回升2.1%的原因，主要是美国铜矿产量1月份再度下降所致。同时，智利铜矿产量12月创历史新高。在近期走势中，美元指数仍认为国家近期可能加息1月份上调，国家仍认为铜价中期，2季度的铜价将创新高，这主要是铜价3月创历史新高及铜价近期回升之原因，使得铜价大幅的回升也增加。今年中国铜价与中矿价有持平及铜价近期回升也增加。

从历史数据来看，过去三年铜价与油价的波动性和相关性也有所增加。因为铜价与油价的波动性和相关性，使得铜价与油价的波动性和相关性有所增加。

感谢您对产品品质的关注和认可

THANK YOU FOR WATCHING
感谢您的关注

