

《“一带一路”战略背景下中国农业国际合作发展战略研究》 专题快报

2022年第48期（总第134期）

中国工程科技知识中心农业分中心

中国农业科学院农业信息研究所

2022年12月20日

【动态资讯】

1. 跨境电商4项新国标发布 让外贸企业闯劲更足

【人民日报海外版】国家市场监督管理总局日前公布《中小微企业跨境电商综合服务业务管理规范》《跨境电子商务交易服务质量评价》等4项跨境电子商务国家标准。专家认为，跨境电商领域4项新国标“打包”发布，为跨境电商领域走出国门、走向世界提供更多标准化支持，中国企业“买全球卖全球”将更“有谱”。拓展外贸新空间。海外的果蔬生鲜端上中国家庭的餐桌，美妆产品、医药保健品、母婴产品广受中国消费者喜爱，中国的智能手机、智能家居用品走出国门远销海外……日渐成熟的“买全球卖全球”业态，不仅激发了国内外市场活力，也为外贸行业增长拓展了新空间。近几年，中国跨境电商产业进入快速发展阶段，已成为中国对外贸易增长的核心动力。据海关统计，中国跨境电商进出口规模5年来增长近10倍。跨境电商占外贸的比重由2015年的不到1%增长到2021年的4.9%。2021年中国跨境电商进出口规模达1.92万亿元人民币，同比增长18.6%。业内人士认为，跨境电商产业呈现显著特点。从商品看，九成以上的跨境电商货物为消费品。从企业主体来看，跨境电商大幅降低国际贸易的专业化门槛，中小微企业成为新型贸易经营者，民营企业占比超过九成。从渠道看，跨境电商从依托第三方平台为主，逐步开发出独立网站、社交网站、搜索引擎营销等多种新渠道。从节点看，作为跨境电商重要的境外节点，海外仓已成为新型外贸基础设施。目前，中国海外仓数量已超2000个，面积超1600万平方米，更多市场主体参与到海外仓建设中。跨境电商的新特征也为跨境电商的规范性发展带来新挑战。中国标准化研究院高新技术标准化研究所主任孙兆洋表示，中小企业参与国际贸易面临外贸合规成本高、信息不互通等难题，跨境电商综合服务作为外贸综合服务亟需提高服务质量和效率。同时，受跨国家、跨地域、跨文化等多种因素的影响，交易商品名称多语言命名存在歧义、商品属性描述不清晰，关键指标缺失等问题，影响交易效率和交易质量。为了应对这些需求和挑战，跨境电商相关国家标

准持续出台，为跨境电商发展提供支撑和保障。促进规范化发展。同一种智能手机生产技术，在西班牙语和阿拉伯语中怎样统一描述？如何在不同语种环境中检索某一种陶瓷产品信息？跨境电商综合服务平台提供的服务有哪些具体要求？评价跨境电商平台的服务质量有哪些原则、指标和方法？最近公布的4项跨境电商国家标准给这些问题列出了明确“参考答案”。“本次发布的4项跨境电子商务国家标准，对于提升跨境电商的整体发展水平具有重要作用。”孙兆洋认为，一是能够有效指导外贸综合服务企业及其合作的服务商，面向中小微企业开展跨境电商综合服务的运营和管理，提升外贸综合服务的质量、降低交易风险、促进外贸综合服务行业的健康发展。二是通过规范汉语、英语、法语、西班牙语、韩语、阿拉伯语、俄语等7种主要语言环境下多语种跨境电子商务交易商品的分类与命名、产品信息描述，保证相关产品分类及命名、信息描述在各文化背景和语言环境中的一致性和准确性，提高跨境电商的交易质量、降低交易成本。三是紧密围绕跨境电子商务发展交易服务过程中出现的信用体系不健全、知识产权意识薄弱、跨境交易欺诈难处理、维权难等问题，开展跨境电子商务交易服务质量评价，以评促建、以评促优，对于推动跨境电子商务交易服务信用体系建设、提高跨境电子商务平台经营者和平台内经营者的服务质量，保护境内外消费者的合法权益，打造诚信、规范的跨境电商交易环境，为跨境电子商务的良性互动和健康发展提供必要的制度保障和沟通渠道。商务部研究院电子商务研究所副研究员洪勇表示：“4项新标准的出台有助于在跨境电商综合服务领域形成统一规范，提升跨境电商服务水平，为跨境电商产品信息描述提供模板，促进跨境电商产品合规，约束跨境电商企业行为，实现跨境电商领域高质量可持续发展。”提升行业竞争力。近年来，国务院先后分6批设立132个跨境电商综合试验区，覆盖30个省区市。多部门探索形成以“六体系两平台”为核心的跨境电商综试区制度框架，在交易、支付、物流、通关、退税、结汇等各环节的技术标准、业务流程、监管模式和信息化建设等方面先行先试。2021年4月，《跨境电子商务产品质量评价结果交换指南》《跨境电子商务出口商品信息描述规范》等5项国家标准公布。此次4项新国家标准为跨境电商规范发展又增加了“说明书”。据悉，4项新标准发布之后，还会针对标准的范围和适用对象开展应用、实施、验证和改进。首先会面向不同的标准实施主体制定相关标准实施细则，与跨境电商综试区、跨境电商园区、跨境电商平台或跨境电商企业等合作开展标准的试点工作。根据试点结果，不断完善和修改标准内容，进一步推广标准的应用实施。洪勇认为，从政策来看，要支持跨境电商平台企业做大做强，培育具有竞争力的跨境电商综合服务企业。鼓励有实力的跨境电商企业以自建或租赁方式建设海外仓，提升跨境电商出口的竞争力。此外，银行机构与跨境电商平台、市场采购贸易联网信息平台通过系统直联模式，加强贸易真实性审核，提升跨境电商人民币结算效率。应优化跨境电商园区服务，加快建设综合服务平台、物流分拣流水线、保税仓库等基础服务设施，提升跨境电商公共服务平台运维水平和运行效率。在物流方面，可依托水、

陆、空综合物流优势，把握自贸区、综合保税区、综试区等政策机遇，加快建设整合供应链体系，为跨境电商发展提供高效服务。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/297037.htm>

2. 首届全球数贸会预计达成意向贸易成交额374亿元

【新华社】首届全球数字贸易博览会14日在浙江杭州闭幕。记者从首届数贸会成果发布会了解到，315项数字产品在展会完成“首秀”；800余家境内外头部企业参展，预计意向贸易成交额达374亿元；聚焦“互联网+”、新材料、生命健康三大领域，签约89个重大项目，投资总额约1100亿元。首届数贸会积极发挥溢出效应，提振了参展企业开拓市场的信心。据介绍，本届数贸会云集全球宾客，打造国际交流平台。来自比利时、新加坡、美国等50余个国家的政要、学者、客商参会参展；后量子密码平台、国产云计算操作系统、时空遥感云服务平台、元宇宙开放平台等一大批新产品、新技术、新服务在展会集中亮相。本届数贸会进一步深化了区域交流合作，拓展了产业合作领域，凝聚了规则标准共识。数贸会积极扩大数字贸易“朋友圈”，推动构建中非数字贸易完整生态链，发掘多领域合作潜力，促进产业精准对接；新西兰、智利、韩国等国各领域代表共同探讨数字经济制度型开放，加深数字经济领域国际合作。围绕数字贸易全产业链，本届数贸会举办了一系列分论坛，开展研讨交流、投资合作活动，极大拓展了数字贸易国际合作的广度、深度。本届展会上，300余位来自国际组织、境外机构和跨国公司代表共同探讨前沿经贸规则、数据跨境流动、数字版权、跨境支付、数字安全治理等热点议题，发布各类重大成果110余项，全力打造全球数字贸易领域“风向标”。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/296845.htm>

3. Yemen: FAO welcomes an additional \$150 million multi-agency contribution from the World Bank to strengthen resilience and address growing food insecurity

【联合国粮农组织FAO】The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) has welcomed an additional \$150 million multi-agency contribution provided by the World Bank to scale up restoration of rural livelihoods, boost household food production and provide emergency assistance to vulnerable households in Yemen. Since 2021, the \$127 million Yemen Food Security Response and Resilience Project (FSRRP) has been jointly implemented by FAO, the United Nations Development Programme (UNDP) and the World Food Programme (WFP). The International Committee of the Red Cross (ICRC) is now joining

the UN agencies in the implementation of the project. The additional funding was provided in response to a sharp deterioration in food security conditions in Yemen. The Integrated Food Security Phase (IPC) Acute Food Insecurity projection update, conducted in September 2022, indicates that approximately 17 million people, or over half of the country's population, will likely experience high levels of acute food insecurity (IPC Phase 3 or above) between October and December 2022. Of these, 6.1 million people are classified in IPC Phase 4 (Emergency). FAO will receive \$79.4 million from the additional financing. This adds to the \$61.1 million initially allocated to support FAO activities aimed at increasing production of crop, livestock and fish products, including backyard and garden production; promoting climate-smart agriculture; strengthening local agrifood systems; and establishing national agricultural value chains. "We are grateful to the World Bank for this important contribution. Our long-standing cooperation helps to ensure an integrated approach to tackling the food security issues in Yemen by strengthening agriculture as both an emergency measure to produce locally and a middle- to long-term source of food and jobs," said FAO Director-General QU Dongyu. "This additional financing by the World Bank is vital to building resilience among smallholder farmers in Yemen, boosting local food availability and strengthening local agrifood systems, which have been weakened by conflict, the impacts of the COVID-19 pandemic and climate shocks," he added. FSRRP delivers support to vulnerable households through cash-for-work opportunities and nutrition support for mothers and children. Additionally, the project provides targeted livelihoods support that boosts agricultural production in the short term, while enhancing agriculture's contributions to food security and economic activity over the longer term and building capacity for food security management.

链接:

<https://www.fao.org/newsroom/detail/yemen-fao-welcomes-an-additional-million-multi-agency-contribution-from-the-world-bank-to-strengthen-resilience-and-address-growing-food-insecurity/en>

4. 探讨中国—东盟低碳投资合作机会 国际合作迸发新动能

【中国一带一路网】中国—东盟低碳投资合作国际研讨会12月8日在北京和印度尼西亚巴厘岛以线上线下相结合的方式召开。与会专家聚焦中国—东盟绿色低碳投资合作，研究绿色投资潜力、挖掘绿色创新技术、强调绿色低碳合作共赢的可实践性，为开拓中国—东盟低碳投资合作新局面贡献力量。中国-东盟低碳投资潜力巨大。国家发展改革委

副秘书长苏伟表示，中国始终秉持绿色低碳发展理念，十年来中国绿色低碳循环发展迈出了坚实步伐，生态环境保护发生了历史性、转折性和全局性变化。中国积极稳妥推进碳达峰碳中和，两年来中国能源绿色低碳转型取得显著成效。“近年来，中国在‘一带一路’沿线国家和地区的可再生能源项目投资也呈增长态势，为国家绿色低碳发展贡献力量。”苏伟建议，深化中国与东盟低碳投资合作，一是要坚持机制性交流研讨；二是要加强推进绿色项目务实合作；三是要强化绿色金融支持保障。“我们初步分析，每年能源转型、绿色城镇化和乡村振兴、数字经济与传统产业融合这三大领域，投资潜力能够达到9万亿元，也就是全社会固定资产投资总额的六分之一。”能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥强调，在复杂的经济形势下，经济增长需要大量投资，其中能源基础设施建设是投资的重要领域，要保证按照绿色低碳的要求去投资。把握能源转型契机下的重点方向。国家发展改革委环资司副司长刘琼表示，中国在能源绿色低碳发展方面取得了明显的成效。未来中国在推进能源绿色低碳转型方面还将持续做好五个方面的重点工作：一是加强煤炭的清洁高效利用；二是加快规划建设新型能源体系，尤其是氢能源和可再生能源；三是大力推进节能和提效；四是持续推进绿色科技革命；五是积极参与国际能源合作。国家发展改革委能源研究所所长王仲颖指出，建设新型能源体系的核心任务是建立新型电力系统，而中国建设新型电力系统的关键在于新能源的发展，即风电和光电的发展。以未来发展趋势来看，风光投资规模将非常可观，因此需要更大的市场规模来支撑新能源市场的产业发展。在新能源领域，中国与“一带一路”国家进行合作最重要的原则是实现共赢。激发资本市场对新能源的投资活力。国家电投集团广西电力有限公司副总经理徐长江表示，国家电投集团在东盟的投资实践中，着眼于长期的战略发展，设定了1000亿元人民币的投资目标。在东盟投资可再生能源方面一直重视三方面工作：一是低碳发展人才的培养；二是组建面向东盟的绿色低碳研究院；三是积极参与国家层面的各种清洁能源合作。中国电建集团国际工程有限公司副总经济师徐涵表示，近年来中国电建在新能源领域的业务发展十分迅速。东盟国家可再生能源的资源较为丰富，新能源的发展也得到了东盟国家政府的支持。因此，东盟地区的新能源开发有巨大的潜力，市场前景十分广阔。最近几年，中国电建在东盟地区参与了数十个新能源项目的开发建设，其中包括东南亚最大的光伏电站、东南亚最大的陆上风电站和海上风电站等。中国投资有限责任公司董事总经理赵加凡表示，中投公司在国际绿色低碳投资过程中遇到一些挑战，如ESG的框架标准尚缺国际统一体系，能源转型和新能源技术待完善带来的风险，绿色投资领域的商业模式仍待创新等。赵加凡介绍，公司在非公开市场的投资布局囊括了化石能源转型、电力供给清洁化、交通电气化、非电碳中和技术以及能源数字化等。亚洲金融合作协会绿色金融合作委员会执行副主任、中国银河证券首席经济学家刘锋表示，近几年，能源转型投资活动的增长幅度超过两位数。目前，从全球，尤其是中国，90%还是通过银行体系提供资金服务的，资本市场的支持力度相对薄弱。

“今后的一个工作重点，就是怎么把绿色投资的项目转化成可以市场化的绿色资产，以绿色资产的定价产生溢价，拉动资本市场进入。”刘锋说。中国—东盟低碳投资合作国际研讨会由国家发展改革委一带一路建设促进中心、东盟能源中心、能源基金会共同主办。来自中国、东盟和文莱、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国、缅甸等东盟成员国的能源、生态环境保护主管部门，研究机构、金融机构、企业等逾150人参会。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/hwxw/295879.htm>

【文献速递】

1. 双边关系对中国农产品贸易流通效能的影响研究

作者: 纪文杰; 蒋琴儿

文献源: 世界农业,2022-12-10

摘要: 本文构建时变随机前沿引力模型, 基于贸易流通效率和贸易流通潜力两个方面, 实证分析了2002—2020年包括双边政治关系、文化距离、制度距离、是否签订自由贸易协定(FTA)以及是否加入“一带一路”倡议等变量在内的双边关系对中国农产品进出口、出口及进口流通效能的影响, 测算贸易流通潜力并依据FTA和“一带一路”倡议进行分析。结果表明: 良好的双边政治关系增加了农产品贸易流通效率的饱和度, 提高了贸易流通效能; FTA和“一带一路”倡议对农产品贸易流通效率和双边关系发展具有积极的推动作用; 制度距离、文化距离与农产品贸易流通效率显著正相关, 缩小文化距离对贸易的促进作用更大; 中国与各国农产品贸易流通潜力具有显著差异性, 尤其对发达经济体出口存有较大的贸易扩展空间。对此, 中国应顺应双边关系变化, 动态调整农产品对外贸易政策, 以良好的双边关系推进贸易关系的稳定发展, 持续挖掘贸易流通潜力, 提高贸易流通效能。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/46/Csgk0Yf2zRSAA2q0AApe7LuoyOU488.pdf>

2. “一带一路”数字经济的布局难点与战略突破

作者: 陈健

文献源: 郑州大学学报(哲学社会科学版),2022-12-08

摘要: 对标构建新发展格局的目标任务,推动“一带一路”数字经济布局优化是应对西方数字霸权、契合“一带一路”沿线广大发展中国家诉求、构建国内国际市场循环畅通新发展格局等的现实方案。但是其在实践中也存在“一带一路”沿线支撑新发展格局构建的数

数字经济基础薄弱、“一带一路”沿线数字经济布局优化有待对标好新发展格局的具体任务、“一带一路”沿线数字经济布局优化面临的主要风险制约新发展格局构建等难点。基于此,拟提出如下破解方案:一是筑牢“一带一路”支撑新发展格局构建的数字经济基础;二是构建凸显新发展格局目标任务导向的“一带一路”数字经济布局优化新格局;三是推动形成有利于新发展格局构建的“一带一路”数字经济布局优化的风险应对共同体。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/18/Csgk0GOgGFyAYKgoAAi8GZXcKkU089.pdf>

3. Relating risk preferences and risk perceptions over different agricultural risk domains: Insights from Ethiopia

文献源: World Development,2022-11-21

摘要: Households in developing countries are exposed to various shocks and risks, which leaves them vulnerable as they typically have limited resources to cope with them. Even though a large body of development literature has focused on the role of risk in rural livelihoods, the focus is often on single sources of risk and taking a unidimensional view on risk preference. This paper explores the diversity in risk perception and risk preferences of Ethiopian households by combining incentivized field experiments with detailed primary household survey data. We disentangle the relationship between risk perception and risk preferences using an innovative combination of time framing and instrumental variable estimation approaches. We find that our respondents are exposed to multiple past shocks and perceive multiple sources of future threats across different agricultural risk domains. Our respondents can be characterized as relatively risk-averse and loss-averse, and they also overweight unlikely extreme outcomes. We find a statistically significant association between the prospect theory risk preferences parameters—risk aversion, loss aversion, and probability weighting—and overall risk perception, domain-specific risk perceptions (except for the personal domain) and the impact dimension of future risk. Our findings make an important contribution to our understanding of farm households' risk behavior, and can guide prioritizing development efforts to stimulate better informed and well-targeted risk management policy interventions.

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/46/Csgk0Yf4JuKAar09AAzWdFD-pdM301.pdf>

4. Effects of agri-environment schemes on farm-level eco-efficiency measures: Empirical

evidence from EU countries

文献源: Journal of Agricultural Economics,2022-11-06

摘要: The European Union (EU) budget allocated to agri-environmental schemes (AES) has increased consistently over the past 20 years. European citizens should expect effective spending of these public funds, so investigation of the effects of these schemes on both environmental benefits and farm efficiency is warranted. We examine the effects of European agri-environmental schemes on farm-level eco-efficiency. Our analysis combines data envelopment analysis and impact assessment methods to evaluate the impact of scheme payments on eco-efficiency measures. Our results suggest that there is considerable scope for eco-efficiency improvements, both for dairy and crop production. Results also show that the average change in eco-efficiency scores does not vary significantly between AES participants and non-participants, which questions the effectiveness of present AES.

链接:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/1477-9552.12520>

5. 中国与俄罗斯农产品贸易的竞争性与互补性分析

作者: 王康冉

文献源: 农业与技术,2022-09-30

摘要: 当前中国与俄罗斯同为“金砖国家”,两国政治关系互信程度较高,拥有稳定的经济合作基础,在“一带一路”和亚欧经济联盟等国际形势加持下,中俄之间的农产品贸易增长迅猛,再加上中俄农产品贸易的互补性很大,以至上升空间充足。鉴于此,解析中国与俄罗斯双边农业商品来往的角逐情况与合作局面有深远意义。运用中俄2001—2020年的农产品数据,对中国与俄罗斯农产品的贸易现状进行定性分析;采取贸易竞争优势、显示性比较优势和贸易互补性指数3个专业化指数将双方的农业商品种类在贸易方面的竞争与互补情况做定量分析,并相继总结其存在的问题,最后提供有针对性的解决方案。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/18/Csgk0GOgGdOAYkCFACOpfahR9Js035.pdf>

【行业报告】

1. Food inflation and child undernutrition in low and middle income countries

发布源: 国际食品政策研究所IFPRI

发布时间: 2022-11-28

摘要: The 21st Century has been marked by increased volatility in food prices, with global

price spikes in 2007-08, 2010-11, and again in 2021-22. The impact of food inflation on the risk of child undernutrition is not well understood, however. This study explores the potential impacts of food inflation on wasting and stunting among 1.27 million pre-school children from 44 developing countries. On average, a 5 percent increase in the real price of food increases the risk of wasting by 9 percent and severe wasting by 14 percent. These risks apply to young infants, suggesting a prenatal pathway, as well as to older children who typically experience a deterioration in diet quality in the wake of food inflation. Male children and children from poor and rural landless households are more severely impacted. Food inflation during pregnancy and the first year after birth also increases the risk of stunting for children 2-5 years of age. This evidence provides a strong rationale for interventions to prevent food inflation and mitigate its impacts on vulnerable children and their mothers.

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/46/Csgk0Yf2yNWAdgxIAA0L4uc91xk675.pdf>

主编：赵瑞雪
地址：北京市海淀区中关村南大街12号
电话：010-82109658转806

本期编辑：陈芙蓉 董渤
邮编：100081
邮件地址：agri@ckcest.cn