



《“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

2023年第52期（总第138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

2023年2月20日

【动态资讯】

1. FAO and SEED launch SDG Agrifood Accelerator Programme for innovators

【联合国粮农组织FAO】The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the SEED partnership today officially launched the SDG Agrifood Accelerator Programme, an instrument designed to help agrifood system start-ups develop their businesses while contributing to the UN's Sustainable Development Goals (SDGs). Alternative approaches and innovative solutions are needed to transform global agrifood systems in the face of challenges such as rapid population growth, economic downturns, extreme climates and changing consumption patterns. During a virtual event held at FAO's headquarters in Rome, 12 innovators from around the world used a workshop to showcase how they are contributing to the SDGs while supporting such a transformation in their local context. The small- and medium-sized enterprises were selected among the hundreds that comprise the portfolio of the adelphi-hosted SEED partnership. They are to be supported by the programme in three areas: financial readiness, innovation potential, and market reach. The kind of help they will receive includes assistance in the development of business, marketing or investment plans, as well as advice on how to approach potential financiers or on how to go digital. "Together with SEED we want to explore how the innovators involved can make a difference in the transformation of agrifood systems locally as we work towards achieving the SDGs globally," said Stefanos Fotiou, Director of FAO's Office of Sustainable Development Goals. "Leveraging the network of innovators from SEED and nurturing local agrifood solutions through a tailored innovation support package opens new ways for FAO to have an on-the-ground impact." SEED Executive Director Arab Hoballah said: "The calibre of the twelve selected SDG Agrifood Innovators is inspiring, leading by

example for replication and acceleration of change. We are excited to further their SDG contributions with FAO through our joint Programme. We strongly encourage policymakers and financers to take a closer look at these innovative SMEs as they have the potential to become key partners in transforming global food systems in the transition to circularity and sustainability.”

链接:

[https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-seed-UN-adelphi-sdg-agrifood-accelerator-pr
ogramme-innovators-launch-2023/en](https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-seed-UN-adelphi-sdg-agrifood-accelerator-programme-innovators-launch-2023/en)

2. Biden-Harris Administration Provides \$262 Million to Improve Access to Jobs, Health Care and Infrastructure Across the Rural Partners Network

【美国农业部USDA】U.S. Department of Agriculture (USDA) Rural Development Under Secretary Xochitl Torres Small today announced that USDA is providing \$262 million to improve access to jobs, health care and infrastructure for people in historically underserved communities across the Rural Partners Network (RPN). “The Biden-Harris Administration and USDA are committed to ensuring that people in rural areas have every opportunity to succeed and that they can find those opportunities right at home in rural America,” Under Secretary Torres Small said. “From renewable energy and new jobs to clean water and quality health care, the Rural Partners Network is connecting rural people to resources that will help them create new and lasting prosperity on their own terms.” The Biden-Harris Administration established RPN to transform the way federal agencies partner with and serve rural people and places, including Native American communities. Led by USDA with support from more than 20 federal agencies and commissions, RPN is central to President Biden’s commitment to ensure all rural people can benefit from federal resources. This includes historic funding from the American Rescue Plan Act, the Bipartisan Infrastructure Law and the Inflation Reduction Act. Torres Small announced the \$262 million in funding while visiting with people and organizations in North Carolina participating in RPN. While there, she unveiled an annual report documenting RPN’s accomplishments in its first year and how the network is helping to shape investment strategies for rural communities. The funding announced today will support 68 projects in Alaska, Arizona, Georgia, Kentucky, Mississippi, New Mexico, North Carolina, West Virginia, Wisconsin and Puerto Rico. The funding will create jobs for rural people and help them expand their businesses. It will provide affordable, well-built homes for seniors and low-income families in rural areas. It

will help farmers and ranchers transition to clean energy and find new and better markets for their products. And it will give people in remote areas access to modern water and wastewater systems, and quality education and health care services.

链接:

<https://www.usda.gov/media/press-releases/2023/02/15/biden-harris-administration-provides-262-million-improve-access>

3. 中资企业加速布局“一带一路”商机 “走出去”呈现新投资趋势

【新华丝路网】2023年是共建“一带一路”倡议提出10周年，共建“一带一路”面临新的契机。中企网络通信技术有限公司（简称“中企通信”）中企通信及母公司中信国际电讯（信息技术）有限公司（简称“中信国际电讯CPC”）相关负责人近日接受记者专访时认为，中资企业“出海”是未来不可避免的趋势，企业投资的技术含量也在逐步提升，企业“走出去”过程中需要更加注重满足当地合规要求以及数据安全等。共建“一带一路”倡议为中资企业“出海”带来契机。中企通信和中信国际电讯CPC主要为企业提供全球化、智能化的信息通信技术（ICT）服务。近年来公司响应共建“一带一路”倡议，在“一带一路”沿线积极进行业务布局，通过提供本地化服务助力中资企业走出去拓展海外商机。据中企通信首席副总裁骆嘉钊介绍，配合“十四五”发展规划，中企通信联合母公司中信国际电讯CPC打造了智慧化“云网智安”综合服务，并在“一带一路”沿线国家布置了广泛覆盖。近年来公司不断加大“一带一路”沿线投资布局步伐，包括2016年中信国际电讯CPC收购了荷兰Linx公司，把服务从亚太延伸到欧洲及中亚板块，不但为海外企业在华营运提供多元化ICT解决方案，更助力多个中国企业在“一带一路”和RCEP地区提供一站式ICT服务资源。在云计算方面，公司现在全球拥有21个云平台来服务企业，2022年就有两个新增的云平台分别落户欧洲塔林及美国纽约。中企通信和中信国际电讯CPC已为许多中资企业“走出去”提供数字化赋能，比如紫金矿业、步长制药，还有中信体系里的中信泰富特钢和中信建设等，这些跨国企业在共建“一带一路”国家的很多项目，使用了中企通信和中信国际电讯CPC国际化资源的本地服务，从而更好地在当地拓展业务。除中东欧沿线国家外，中信国际电讯CPC近年来也不断加大东南亚地区业务发展和资源布局。目前，公司网络已经覆盖柬埔寨、越南、印度、泰国、菲律宾、新加坡、马来西亚、印度尼西亚等国。在骆嘉钊看来，2022年东南亚数字经济总交易额可能超过2000亿美元，这也给了业界投资信心。中企通信将联合母公司资源进一步深耕东南亚板块，有望将泰国、马来西亚、新加坡业务组成“铁三角”，支持当地市场发展，并辐射到其他东南亚国家如印度尼西亚、越南以及菲律宾。越来越多中国企业正加入“出海”行列。中信国际电讯CPC欧洲业务副总裁张涛表示，过去五年间，中国互联网企业继续向欧洲方向投入。此外，

很多中资实体企业，包括制造及汽车行业，都在“出海”欧洲，并逐步加大在欧洲市场的投入。全荷兰中资企业协会目前已拥有上百家中资企业会员，其中很多都是来自银行、航空、TMT通信、电动汽车、医药、科技研发等领域的大型企业。“从大趋势来讲，中国出海欧洲企业主要是高科技、新能源、制造业等研发环境比较多的企业，其中制造业是很大一块，因为中国拥有很强的创新与制造优势。”张涛表示，越来越多中国企业踊跃走出去的原因，首先是积极响应共建“一带一路”倡议；其次是商业合作模式逐步演进，从以前的双边贸易到制造型企业的海外拓展，现在逐步发展到高科技、电子商务、智能制造和医药业等创新型领域。数字经济和科技创新催生新投资机会。当前，中国正推进同共建“一带一路”国家开展健康、绿色、数字、创新等领域合作，不断培育合作新增长点。2021年7月，商务部、中央网信办、工业和信息化部印发了《数字经济对外投资合作工作指引》，推进企业开展数字经济领域国际合作。张涛认为，国家正大力强调数字经济和科技强国战略，中资企业也在逐步加大创新力度。过去几年，中国的通信业、信息业、OTT、电子商务等领域的企业都已经做了很多海外布局，中国的智能制造、新能源汽车等行业，在海外也拥有广阔发展商机。此外，智慧医药、绿色科技和信息产业等，都是未来中国企业走向海外重点布局的集群。针对中国企业的海外投资机会，骆嘉钊表示，一是看好新能源汽车领域，中企通信的一些汽车业客户通过几年快速发展，目前在车联网技术方面已经走在全球前列；二是人工智能技术，中国的人工智能应用场景丰富，还有积累多年的大数据分析经验，均成为核心竞争力；三是农企种业，近年来不少中国的种业企业希望通过“出海”，一方面与海外企业共同进行研发，加快突破性发展，另一方面也可以开拓海外市场。配合国家发展政策及市场规划，各“出海”企业在欧洲和东南亚地区通过各自独特的竞争优势，市场规模将进一步扩大。在新经济及数字化时代，对出海的中国企业来说，在海外通常都面临网络连接和数据方面的服务需求，对ICT厂商来说，这中间也蕴含着巨大的服务商机。围绕中国各个行业的“出海”需求，张涛表示，目前欧洲地区用户的信息化需求，正从网络连接慢慢转向数据管理和数据应用的需求，业务的提供形式也从数据中心逐步向云和安全领域转变，包括智能化、大数据、人工智能等一系列内容，这些可能是客户未来的需求发展趋势，也将成为中企通信和中信国际电讯CPC未来的一个拓展方向和战略。

链接：

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/306270.htm>

4. 生效一周年，RCEP助力全球贸易投资增长

【人民日报】2023年1月1日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）正式生效实施一周年。一年来，在国际局势风云变幻、世界经济面临衰退风险的背景下，我国高质量

实施RCEP，政策红利持续释放，有效促进区域经济一体化走向深入，为区域和全球贸易投资增长注入了更多动能。进入2023年，随着RCEP各方进一步落实协定开放承诺，区域经贸潜能有望进一步激发，为全球经济复苏作出更大贡献。促进区域贸易往来活跃：2022年，我国对RCEP其他14个成员国进出口12.95万亿元一排排钢管在生产线上切割、清洗、抛光、喷漆，浙江嘉益保温科技股份有限公司的智能生产车间里，多条全自动生产线开足马力，生产出的保温杯即将销往欧亚市场。2022年，企业出口额超1亿美元。“2022年年初，我们申领到全省首张RCEP出口原产地证书，为全年出口开了个好头。我们出口日本的保温杯，税率由原来的3.9%下调至3.2%，全年享受关税减让20余万元。”浙江嘉益保温科技股份有限公司外贸经理顾莉莉说，今年税率进一步下调至2.8%，这让我们的商品更有竞争力，我们有信心进一步扩大出口。对企业来说，RCEP生效实施的直接利好体现在关税降低带来的贸易成本下降。根据协定，区域内90%以上的货物贸易将最终实现零关税，且主要是立刻降税到零和10年内降税到零，这大大提振了区域内贸易往来的意愿。杭州海关相关负责人介绍，RCEP正式生效实施，我国与日本之间首次建立了自由贸易关系，黄酒、中药材、保温杯等不少产自浙江的产品对日本出口增长明显。2022年，杭州海关共为辖区2346家企业签发RCEP原产地证书5.28万份，为浙江省进出口货物实现税款减让约2.17亿元。2022年浙江省对RCEP其他成员国进出口1.17万亿元，增长12.5%，拉动全省外贸增长3.1个百分点。对消费者而言，RCEP生效不仅让部分进口商品价格更实惠，还增加了消费选择。广西凭祥友谊关口岸，满载东盟进口水果的货车往来不断。近年来，越来越多来自东盟国家的水果出口到中国，深受国内消费者的喜爱。RCEP生效以来，成员国间农产品贸易合作更为密切，缅甸香蕉、柬埔寨龙眼、越南榴莲等多种来自东盟国家的水果获得中国检疫准入，丰富了中国消费者的餐桌。商务部研究院亚洲研究所副所长袁波表示，RCEP涵盖的关税削减和贸易便利化等措施为企业降本增效带来了实实在在的收益，RCEP成员国成为我国企业拓展出口市场和进口消费品的重要来源地，激发了区域内贸易合作潜力。据海关总署统计，2022年，我国对RCEP其他14个成员国进出口12.95万亿元，增长7.5%，占我国外贸进出口总值的30.8%，对RCEP其他成员国进出口增速超过两位数的达到了8个，其中对印度尼西亚、新加坡、缅甸、柬埔寨、老挝进出口增速均超过了20%。深化产业链供应链合作：2022年，我国对RCEP其他成员国进出口中间产品8.7万亿元原产地累积规则是RCEP的一大亮点。根据该规则，RCEP成员国企业在生产过程中所使用的其他成员国原产材料，均可视为本区域的原产材料，可以累积增加原产价值成分比例，使成员国间出口产品更容易达到享受关税优惠的门槛。“如今我们的产业链供应链布局更合理，与日本客户的贸易关系更密切。”广州市绿安谊服饰有限公司主要生产各类专业工作服，原材料很大一部分来自日本进口。公司副总经理施光告诉记者：“根据RCEP区域价值成分标准，使用RCEP成员国的原产材料进行生产也可以累积计入该货物的原产成分，我们生产的工作服满足原产地标准，可享受

RCEP关税优惠。”专家认为，RCEP成员之间经济结构高度互补，域内资本要素、技术要素、劳动力要素齐全。在原产地累积规则、海关程序和贸易便利化、负面清单推进投资自由化等一系列制度安排下，成员国间货物、服务、投资等领域市场准入进一步放宽，促进域内经济要素自由流动，强化成员间生产分工合作，使得相关产业布局可以更灵活地遵从效率原则，促进成员国间产业链供应链合理布局。在RCEP政策利好下，成员国间产业合作不断增强，直接投资持续增长。2022年，我国对RCEP其他成员国进出口中间产品8.7万亿元，增长8.5%，占同期我国对其他成员国进出口总值的67.2%。2022年，韩国、东盟对华投资分别增长64.2%和8.2%。值得注意的是，RCEP的生效实施，使我国部分产业面临来自区域内更加激烈的市场竞争。为此，我国坚持高质量实施RCEP，不断塑造国际竞争合作新优势。商务部等6部门联合印发《关于高质量实施RCEP的指导意见》，通过专题培训、网上咨询、平台搭建等多种方式，引导企业抢抓RCEP机遇、参与区域贸易投资与产业合作；各地海关持续优化通关流程，提升通关效率、降低通关成本；工信部支持扩大优势工业产品出口，加快改造提升传统产业和培育发展新兴产业；贸促系统搭建RCEP企业服务平台，为企业提供税率查询、原产地资质预判、证书智能秒签等服务。“尽管RCEP生效实施才一年多，但已在促进贸易便利化、整合产业链、增强区域发展吸引力、推动发展成果惠及中小企业和普通民众上带来了可喜的变化。”新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬认为，中国在RCEP中扮演着重要角色，未来中国经济更有力的增长将给RCEP带来更广阔的发展空间。更大程度释放协定潜力：RCEP15个签署成员国中生效成员数量已达14个1月2日，RCEP对印度尼西亚正式生效。自此，RCEP15个签署成员国中生效成员数量已达14个，原产地区域累积范围进一步扩大，区域经济一体化深入发展。多边贸易体制和区域性贸易安排，是驱动经济全球化发展的两个“轮子”。中国贸促会副会长张慎峰表示，充分利用自由贸易协定的优惠政策，可以极大改善企业的市场准入条件，降低经营成本，增强产品、服务和投资的国际竞争力。贸促会调研显示，一年来，我国企业利用RCEP优惠税率的意识明显提升，主动学习规则、掌握规则、利用规则的积极性显著增强，但是不同企业对RCEP的认知度参差不齐，利用水平差别较大，加强宣传推介、广泛进行培训仍然有很多工作要做。“今年世界经济下行压力较大，外部不确定性因素增多，我国更需持续推动RCEP高质量实施，深化与其他RCEP成员间的区域经贸合作，更大程度释放RCEP潜在经济增长红利。”袁波认为，引导更多的企业结合RCEP成员的资源禀赋优势，充分利用原产地区域累积规则参与区域产业链供应链合作，拓展服务贸易、数字经济、绿色经济等领域的合作。商务部表示，将继续会同相关部门推进高质量实施RCEP等自贸协定，指导各地方、行业和企业用足用好协定，不断提升自贸协定综合利用效率。同时，以RCEP为新起点，与更多贸易伙伴商签自贸协定，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，进一步提高货物贸易、服务贸易和投资市场开放水平，积极参与数字经济、环境保护等新规则议题谈判，

稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，更好服务构建新发展格局，推动高质量发展。

链接：

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/304977.htm>

5. 跨境电商迎来新政策支持 出口商品退运可实现“零税负”

【新华社】财政部、海关总署、国家税务总局近日联合发布公告称，自公告印发之日起1年内在跨境电子商务海关监管代码（1210、9610、9710、9810）项下申报出口，因滞销、退货原因，自出口之日起6个月内原状退运进境的商品（不含食品），可实现退运进境“零税负”。近年来，随着跨境电商贸易机制逐步完善、国际物流网络持续疏通，我国跨境电商渠道加快拓宽，越来越多的市场主体通过这一渠道实现“买全球、卖全球”。业内人士分析，部分跨境电商出口商品可能会滞销或者退换货，其中的多数商品被企业在海外以促销、转卖或销毁等方式处理，但仍有少量需退运进境。此次出台的政策旨在为这些出口退运商品减少税收负担。根据财政部、海关总署、国家税务总局发布的《关于跨境电子商务出口退运商品税收政策的公告》，符合条件的退运商品可免征进口关税和进口环节增值税、消费税；出口时已征收的出口关税准予退还，出口时已征收的增值税、消费税参照内销货物发生退货有关税收规定执行，企业已办理的出口退税应进行补缴。“按现行规定，除《中华人民共和国进出口关税条例》第四十三条规定的情形外，出口退运进境的商品均应征收进口关税和进口环节增值税、消费税。此次出台的政策，有利于降低跨境电商企业出口退运成本，稳定企业出口预期，支持跨境电商、海外仓等外贸新业态发展。”北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红说。“这一政策将为跨境电商出口企业挽回不少退运成本，使企业减少后顾之忧，也将为跨境电商行业发展注入信心。”湖南至美通供应链管理有限公司创始人兼董事长张昊铱表示。在具体操作上，根据公告，企业申请办理进口免税等手续时，需按要求提供有关证明材料。对于偷税、骗税等违法违规行为，按照国家有关法律法规等规定处理。“这项政策无疑将促进跨境电商行业更好发展。”在中国人民大学公共管理学院教授许光建看来，推动政策落地落实，不仅需要相关部门的协调配合，更需要跨境电商企业依法经营，严格按照政策规定享受税收优惠。近年来，为积极支持跨境电商发展，财政部出台了多项举措。2022年2月，财政部等八部门发布公告称，自2022年3月1日起，优化调整跨境电子商务零售进口商品清单，增加了滑雪用具等29项近年来消费需求旺盛的商品，新增商品一经上线就受到消费者青睐。同时，调整了清单备注的部分监管要求，与相关国际公约、进口管理办法更好衔接，更加方便相关商品进口。在许光建看来，财政部会同有关部门出台的优化调整跨境电商零售进口商品清单政策，以及此次出台的跨境电商出口退运商品

税收政策，充分考虑了跨境电商企业的诉求和利益，推动我国进出口税收政策更加完善。

链接：

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/304979.htm>

【文献速递】

1. 加快建设农业强国：现实基础、国际经验与路径选择

作者：金文成；靳少泽

文献源：中国农村经济,2023-02-16

摘要：本文揭示了农业强国建设在社会主义现代化强国战略中的重要地位，剖析了中国实现由农业大国向农业强国跨越的现实基础和主要障碍，梳理了世界农业发达国家的共性特征和规律性启示，提出了加快建设农业强国的路径选择。研究发现：中国农业发展面临的主要问题仍是大而不强，在农业产出效率、农产品国际竞争力、科技创新能力、产业组织能力等方面存在不足。而农业发达国家普遍在农业科技现代化、服务现代化、产业链现代化、经营体系现代化等方面具备优势，并且注重本国农业可持续发展、农业支持保护和工农城乡关系调整。中国要建设的农业强国，既有世界农业发达国家的共同特征，也有基于现实国情农情的中国特色；既要伴随全面建设社会主义现代化国家的全过程，也要体现中国式现代化本质要求的各方面。因此，必须立足中国基本国情农情，有效发挥政治制度、土地制度、农耕文明、改革发展、技术后发等特殊优势，夯实国家粮食安全根基、加强耕地保护建设、强化农业科技和装备支撑、提升农业产业链韧性、加强和完善农业支持保护、促进农业绿色发展全过程转型、推进农业高水平对外开放。

链接：

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/1E/Csgk0GPyEWuAZoR0ABPGLuiUjQ227.pdf>

2. Home environment and nutritional status mitigate the wealth gap in child development:

A longitudinal study in Vietnam

文献源：BMC Public Health ,2023-02-08

摘要：Background: Inequity in child development is found at early age, but limited evidence exists on whether these gaps change over time and what are the mediators.Objective: We aim to (1) quantify wealth related gaps in cognitive and socio-emotional development in early and middle childhood; (2) examine how these gaps were mitigated by maternal, child factors and home environment.Methods: We assessed the offspring of women who participated in a randomized controlled trial of preconception micronutrient supplementation in Vietnam (n=1599). Child development was measured

by the Bayley Scales of Infant Development-III (at 1-2y) and the Wechsler Intelligence Scale for Children®-IV (at 6-7y). We used multivariable regression to estimate the changes in wealth gaps for child development over time, adjusting for potential factors that potentially influence cognitive development. Results: We found significant wealth gaps in cognitive development during early childhood (gaps between top and bottom quintiles: 0.5 SD); these gaps increased substantially in middle childhood (0.9 SD). Wealth disparity in social emotion did not change over time (0.260.28 SD). Maternal factors, quality of home environment, and child nutritional status mitigated the wealth gap in cognitive development (7-42%) in early childhood. The contribution of these mitigating factors was smaller in middle childhood (2-15%). Wealth gap in social emotion reduced by 13% and 43% among children with better nutritional status at 2y and higher quality of home environment at 6-7y, respectively. Conclusion: Interventions focusing on improving quality of home environment, maternal education, wellbeing, and child nutrition status may help reduce developmental deficits associated with poverty.

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/1E/Csgk0GPyHuSAEoZPAButTPHRecA834.pdf>

3. How does the belt and road initiative affect the carbon emissions of China's cities?

文献源: Frontiers in Environmental Science,2023-01-20

摘要: There is growing concern about carbon emissions as the economy grows, which is of great importance to the implementation of the green Belt and Road Initiative (BRI) development strategy. Using panel data of 282 prefecture-level cities in China from 20062020 and the difference-in-differences method, this paper empirically examines the effects of the BRI on carbon emissions. Both theoretical and empirical analyses indicate that the BRI can significantly reduce the carbon emission level of cities along the routes, but the impact varies in different regions and cities. The mechanism analysis shows that the BRI reduces the carbon emission level of the Belt and Road cities through the economic agglomeration effect and industrial structure effect. Therefore, China should vigorously promote green Belt and Road construction, implement a regional integration strategy, and promote the transformation and upgrading of the industrial structure. These findings have a certain reference value for the follow-up implementation of the BRI.

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/4C/Csgk0YhIzq2AVT5OAAAt_T0W_Pg0771.pdf

4. 农产品贸易对农业绿色全要素生产率的空间溢出效应——基于农业产业集聚的调节作用

作者：杨秀玉；全锦涛

文献源：中国农业资源与区划,2023-01-18

摘要：[目的]发展绿色农业，是实现我国农业可持续发展与绿色转型的一个新发展模式，探究农产品贸易和农业产业集聚对农业绿色全要素生产率的影响，为我国农业绿色发展提供参考。[方法]基于新地理经济学，建立空间面板模型，利用2004—2020年中国31个省区市的面板数据，实证研究了农产品贸易对农业绿色全要素生产率的影响，以及农业产业集聚对上述影响的调节作用。[结果]全国及4大地区的农业绿色全要素生产率、农业技术进步和农业技术效率都呈上升发展趋势；全国层面看，农产品贸易对农业绿色全要素生产率和农业技术进步有显著的倒“U”型影响，对农业技术效率有显著的“U”型影响；而邻近地区的农产品贸易水平只会对本地的农业技术进步有“U”型影响，对农业绿色全要素生产率和农业技术效率没有显著影响；农产品贸易对农业绿色全要素生产率、农业技术进步和农业技术效率在4大地区、不同农产品贸易水平和不同农产品贸易结构地区存在异质性影响；农业产业集聚的调节作用在不同区域也存在异质性。[结论]要推动农产品贸易由“数量增加”向“质量提升”转变，围绕提升农业绿色全要素生产率实施农产品贸易非均衡发展策略，同时倡导适度规模经营，更好地发挥农业产业集聚的绿色发展功能。

链接：

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/1E/Csgk0GPyDeeAdt4eABEXeBgLI1k078.pdf>

5. 发达国家和地区引进外籍农业劳动力的政策特点及启示——以欧盟、美国和韩国为例

作者：全银华；柯宓；曹斌；IM Jeongbin

文献源：世界农业,2023-01-10

摘要：欧盟、美国和韩国等发达国家和地区为缓解农业劳动力短缺问题，多年来实行引进外籍农业劳动力政策。基于本区域发展现状和特点，这三个发达国家和地区在制定政策方面各有侧重。欧盟对于外籍农业劳动力工作许可的有效期限较短，注重外籍农业劳动力的权益保障和职业培训。美国赋予外籍农业劳动力弹性入境期限，引进过程体现雇主主导、政府监督配合的自下而上型特征。韩国向外籍农业劳动力提供的签证种类多样且具有互补性，且因农业人口老龄化现象严重，引进过程呈现政府主导的自上而下型特征。此外，相较于欧盟和美国，韩国在引进外籍农业劳动力数量方面配额特征明显，对申请条件规定得更为具体且明确。鉴于此，本文建议在农业“用工荒”警报拉响前做好引

进外籍农业劳动力的政策制度设计，同时构建与现代农业相适应的统计监测体系有效辅助相关政策制定和落实，并充分利用人文及地理优势条件实现农业劳动力优化配置，以缓解中国农业劳动力结构性短缺和实现农业劳动力有效供给。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/4C/Csgk0Yhlw0aAVYkQAA42IS73HU8240.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