

《“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35期（总第121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6月5日

【动态资讯】

1. 中国进出口银行出台28条措施助力稳经济

【新华社】从中国进出口银行获悉，进出口银行发挥政策性金融补短板、跨周期调节作用，出台28条政策举措，助力稳住经济大盘和外贸外资基本盘。此次出台的政策举措主要涉及四方面，即助力市场主体，缓解企业经营压力；强化资源配置，提升服务经济社会发展能力；保障畅通运转，稳固制造业产业链供应链；完善金融服务，提升服务企业效率。进出口银行表示，将通过降低贷款利率水平、免收企业转账汇款手续费、减半收取支付结算手续费等方式，让利受疫情影响企业。给予中小企业延期付息和无还本续贷支持，延长中小企业客户授信方案有效期，用好直贷和转贷产品，切实支持小微企业发展。进出口银行将聚焦疫情防控、复工复产、稳外贸稳外资及保产业链供应链稳定等关键领域，加大信贷投放力度。同时，加大对重大项目的支持力度，投放更多中长期贷款，发挥好政策性银行长周期支持作用。同时，进出口银行还将加大对核心企业和产业链供应链配套企业支持，推动核心企业信用向上下游小微企业传导，缓解小微企业融资难、融资贵问题。用好用足重大项目提前介入和业务审批绿色通道机制，满足企业对资金投放效率的需求。发挥科技赋能优势，丰富线上渠道业务和网银交易品种，解决疫情期间客户难以临柜的问题。数据显示，今年1至5月，进出口银行累计投放贷款8551亿元，其中投放外贸产业贷款6315亿元，同比增长10.7%。截至5月末，进出口银行外贸产业贷款余额2.57万亿元，同比增长17.6%。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/249106.htm>

2. 中国已签署19个自贸协定，十年来增长近一倍——中国自贸“朋友圈”不断扩大

【人民日报海外版】高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）、与东盟成员积极打造中国-东盟自贸区3.0版、持续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）和《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）……中国自贸区提升战略正加快推进。商务部相关负责人近日介绍，目前中国已与26个国家和地区签署了19个自贸协定，与10年前相比增长了将近1倍。更多自贸协定的商签带来哪些红利？如何更好发挥自贸协定的作用以推动更高水平开放？记者进行了采访。10年间数量增长近1倍——中国自贸伙伴覆盖全球多地，与自贸伙伴贸易额占对外贸易总额的35%左右2008年签署的中国-新西兰自贸协定，是中国与发达国家签署的第一个自贸协定。去年1月，双方签署自贸协定升级议定书，已于今年4月7日正式生效。升级版中新自贸协定实施一个多月以来，企业申办证书享惠的热情高涨。“以前新西兰自贸协定证书只能在出货前或出货当天申请，有时候船运信息确定得晚就办理不成了。协定升级后，可以在出货后办理，方便多了。”深圳市粤渝贸易有限公司叶先生介绍。今年以来，该公司已在福中海关成功办理了中国-新西兰自贸协定原产地证书8份，凭证书在新西兰获得进口关税减免约170万元。升级版中新自贸协定是一个缩影。商务部副部长王受文介绍，截至目前，中国自贸伙伴覆盖亚洲、大洋洲、拉丁美洲、欧洲和非洲，与自贸伙伴贸易额占对外贸易总额的35%左右。为进一步扩大自贸“朋友圈”，商务部正加速推动多个自贸协定谈判。“中国将积极推进加入CPTPP和DEPA，这表明了中国向高标准自贸协定的目标迈出了新的步伐。”王受文介绍，未来还将进一步推动中日韩自贸协定谈判，以及与海合会、以色列、厄瓜多尔等的自贸协定谈判。“随着自贸‘朋友圈’不断扩大，中国进一步开放的红利将会惠及越来越多的中外企业。”王受文说。“自贸协定不仅仅是一个贸易协定，更是中国推进高水平开放的一个重要体现。”中国国际经济交流中心美欧所首席研究员张茉楠对记者表示，中国实行高水平对外开放，迫切需要推进制度型开放，应更加注重对接国际高标准市场规则。“商签更多自贸协定，是从市场的角度推动我国与其他国家双边经贸的往来，其本身就是高水平开放的一个重要战略体现。”张茉楠说。商务部数据显示，2021年，中国与协定已生效的自贸伙伴进出口总额同比增长23.6%，高于同期中国外贸总体增速。对外经济贸易大学国际经济贸易学院教授崔凡对记者表示，自贸协定的商签有助于扩大中国同自由贸易伙伴的贸易与投资关系，稳定外贸基本盘。“近年来，以中国为第一大贸易伙伴的国家和地区不断增加，中国持续扩大的国内市场规模和扩大进口的努力使得许多国家对通过签订自贸协定与中国加强贸易关系抱有热情和兴趣。”崔凡说，“自贸协定的商签不仅扩大了中国对外贸易规模，还通过加强中国与自贸伙伴的产业链合作关系，推动了中国向全球价值链中高端的攀升，优化了对外贸易结构。”布局优化、质量更高——自贸区提升战略实现新突破，为区域经济发展注入新动力10年来，自贸协定不仅在数量上提升了近1倍，质量也不断提升，体现了中国扩大开放的决心。王受文介绍，在

货物贸易领域，中国关税水平更低，通关效率更高。“2012年以来，我国对外签署了9个新的自贸协定，大部分商定的关税为零的商品比例达到了90%以上，有的达到了97%。”王受文说，“就通关效率而言，2017年中国进口商品整体通关时间需要4天左右，现在只需要不到1天半。从中国出口货物，2017年整体通关需要的时间是12个小时左右，现在只要约1.2个小时。”在服务贸易和投资领域，市场准入更宽，开放力度更大。“在服务贸易领域，加入世界贸易组织时我们承诺开放100个部门，在最近的RCEP里，我们又增加了22个部门开放。”王受文说，“在投资领域，我们采用负面清单的方式，在制造业、农业、采矿业等方面作出了更高水平的开放承诺。”在推动更多自贸协定谈判的同时，近年来中国自由贸易区提升战略实现了新突破。“今年RCEP正式生效实施，这意味着全球人口最多、经贸规模最大的自贸区正式落地。”王受文说。数据显示，RCEP生效以来，持续释放贸易红利，为区域经济发展注入新动力。生效首季，中国对RCEP其他14个成员国进出口2.86万亿元，同比增长6.9%，占全国外贸总值的30.4%。与韩国、马来西亚、新西兰等多个国家进出口同比增速超过两位数。崔凡表示，自由贸易区提升战略已经成为中国实行制度型开放的重要抓手。为构建新发展格局，中国应加快实施自由贸易区提升战略。与此同时，崔凡认为，中国自贸区建设还存在一些短板和薄弱环节。“当前，自贸协定的零关税范围还有进一步扩大的空间，在数字经济、环境与低碳等议题领域还有待突破，负面清单的使用范围还可进一步扩大。未来我们应加强这些领域的研究和谈判。”崔凡说。商务部研究院区域经济合作研究中心主任张建平对记者表示，未来应继续通过高水平自贸协定谈判，帮助企业更好地在全球进行供应链产业链布局，提供更好的制度性保障，推动国内国际双循环相互促进。“通过构筑辐射‘一带一路’、面向全球的自贸区网络，有力地促进了中国和自贸伙伴之间相互贸易、相互投资的增加和全球供应链的协作。”张建平说，“同时，也给彼此创造了更多的就业和税收，对双方共同发展以及提升我国竞争力都发挥了重要的推进作用。”用好自贸协定推动高水平开放——努力推动提升自贸协定综合利用率，让自贸协定更好更快惠及相关各国企业和人民自贸协定带来了不少红利。如何找准切入点和着力点，抓住机遇以期更好发展？张茉楠建议，以RCEP为例，中国企业应抓住区域贸易协定所带来的制度型开放的红利实现创新经营。“在有益于巩固和发展区域供应链产业链的RCEP规则实施中，企业应自觉掌握和用好规则。例如，RCEP累积性原产地规则确定了RCEP项下有资格享受优惠关税待遇的原产货物的认定规则，并强调技术可行性、贸易便利性和商业友好性。企业要充分了解该规则，认真研究RCEP成员国间的国别关税减让情况，科学选择与RCEP成员国产业对接的重点行业，着力扩大重点产品进出口，开展国际先进产业水平对标，全面提升我国企业的国际竞争水平。同时，提升国际标准化能力，以优质的产品和服务来赢得国际市场。”张茉楠说。张建平告诉记者，用好自贸协定是当今国际上企业竞争、合作的重要经营手段。“面对世界经济中不利因素的变化，越来越多国家采取双边、多边自贸协定予以应对，

企业在经营思想上需增强自贸协定意识，加强对自贸协定的研究并制定经营方案，在经营中谋划叠加用好自贸协定。”张建平说，“此外，相关方也应着力支持和协助企业用好自贸协定。政府有关部门、商协会应进一步加大RCEP培训宣介，为企业用好RCEP提供有关咨询服务，还应将政府实施的国家间政策沟通、设施联通、资金融通等合作与企业的关切和参与有机结合。”在加快构建新发展格局的背景下，如何更好发挥自贸协定的作用以推动更高水平开放？商务部多次表示，将推动中国自贸区网络扩围、提质、增效，服务构建新发展格局；进一步提升自贸协定水平；提高货物贸易零关税比例，放宽服务贸易和投资市场准入，积极参与数字经济、环境保护等新议题谈判。努力推动提升自贸协定综合利用率，进一步增强实效，让自贸协定更好更快惠及相关各国企业和人民。“商务部将坚定不移扩大高水平的对外开放，推动中国在开放中不断地向前发展。”王受文说。崔凡认为，自贸协定是区域经济治理和全球经济治理的重要组成部分，在以国内大循环为主体、加快建设国内统一大市场的同时，中国应更充分发挥我国的大国市场优势，以庞大国内市场的进一步开放为吸引力，与更多贸易伙伴签订自贸协定。“要加强对中国方案的研究，就国际经贸规则的走向提出中国的主张，坚持非歧视原则，重视规则统一性和包容性的平衡，以规则为基础推动制度型开放，通过规则对接，推动国内国际双循环的相互促进。”崔凡说。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/248211.htm>

3. Bringing the benefits of digital agriculture to all: FAO joins the Digital Public Goods

Alliance

【联合国粮农组织FAO】The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) has become a member of the Digital Public Goods Alliance. This underscores FAO’s commitment to the development and championing of digital public goods that will help achieve sustainable agrifood systems and contribute to the Sustainable Development Goals (SDGs).The Digital Public Goods Alliance (DPGA) is a multi-stakeholder initiative with a mission to accelerate the attainment of the SDGs in low- and middle-income countries by facilitating the discovery, development, use of, and investment in digital public goods. Digital public goods (DPGs) are open-source software, open data, open artificial intelligence (AI) models, open standards, and open content that help attain the SDGs.“This membership marks a step further in FAO’s commitment to unleashing the potential of digital agriculture by ensuring inclusivity and narrowing the digital divide between different countries and regions through affordable access to digital technologies, digital literacy and digital public

goods,” FAO Chief Economist Mximo Torero said. Membership mattersFAO has made using digital technologies a cornerstone of its work aimed at transforming agricultural practices and empowering rural households, young farmers and entrepreneurs. Through its DPGA membership, FAO and its partners stand to benefit from the DPGA’s core activities. These include stewarding the DPG Standard used to create alignment and understanding of DPGs, and the DPG Registry, a place where DPGs can be better discovered - including FAO’s own digital public goods. Being a member of the DPGA means featuring the work of FAO within the DPG Roadmap, a coordination, alignment, engagement, and communication tool capturing stakeholder activities that advance digital public goods. This will include FAO’s efforts to positively influence the food and agriculture ecosystem towards creating and using digital public goods, identify existing and potential DPGs within the FAO Digital Portfolio, and create a FAO Digital Public Goods Framework. Additionally, FAO will co-chair a new community of practice focused on food security, which will produce a knowledge product to guide countries and digital practitioners. This engagement is an important contribution to the UN Secretary-General’s Roadmap for Digital Cooperation. Cooperation between FAO and the DPGA will contribute to the achievement of some SDGs, notably SDG 1 (no poverty), 9 (industry, innovation and infrastructure), and 17 (partnerships to achieve the goal). FAO’s work in the digital fieldFAO has recognised the importance of the digital transformation of the agrifood sector, leading to the creation of a Digital Agriculture Programme Priority Area within FAO’s Strategic Framework 2022-31. FAO aims to “massify” digital benefits to make sure that no one is left behind. It does this by promoting the use and adoption of digital technologies and by promoting a policy agenda and public investments. The DPGA and FAO have collaborated successfully in the past, and the DPGA registry already includes four FAO digital public goods: the Hand-in-Hand Geospatial Platform, the FAO Digital Services Portfolio, the Water Productivity Open Access Database WAPOR, and Open FORIS. FAO has engaged in two communities of practice run by the DPGA on the topics of Climate Services and Digital Financial Inclusion and collaborated to ensure FAO’s digital products are digital public goods. The DPGA also has a successful record of engagement with governments and other UN agencies and is currently co-hosted by the United Nations Development Programme (UNDP), United Nations Children’s Fund (UNICEF), and the Norwegian Agency for Development Cooperation (NORAD).

链接:

<https://www.fao.org/newsroom/detail/bringing-the-benefits-of-digital-agriculture-to-all-fao-joins-the-digital-public-goods-alliance/en>

4. 统筹推进“一带一路”建设与“双循环”新发展格局

【光明日报】党的十九届五中全会提出了“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”重大战略部署，这是根据我国发展阶段、环境和条件变化提出的新发展思路，是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择，已写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要。当前，新冠肺炎疫情依然困扰各国，美国不断强化大国竞争和身份认同，俄乌冲突更是加剧了世界的不稳定与不确定性。在此背景下，进一步推动“一带一路”建设，继续强化周边外交和发展中国家外交，具有重要意义。“一带一路”有助于整合两个市场两种资源“一带一路”倡议是统筹国内国际发展与维护和平稳定的重大举措，倡导相关国家共同推动“一带一路”建设、积极发展经济合作伙伴关系，得到了热烈欢迎。“一带一路”倡议的政策思路是通过“政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通”实现各国互联互通。这“五通”为有效联通国内国际两个市场、充分利用国内国际两种资源提供了政策保障、物质前提、有效途径、发展动力和社会支撑。“一带一路”倡议提出以来，我国坚持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的理念，秉承共商共建共享原则，加入“一带一路”倡议的国家不断增加。截至2022年4月，149个国家、32个国际组织与我国签署了200多份共建“一带一路”合作文件。过去10年，我国的贸易自由化和便利化程度不断提高。在国内，2013年设立首个自贸试验区，目前已增加到21个，向全国复制推广278项制度创新成果。在国际上，我国签署的自贸协定数量由10个增加到19个，将近翻了一番。“一带一路”建设扩大了我国的国际“朋友圈”，使我国实现“双循环”具备了基础性国际条件。随着“一带一路”建设的不断推进，我国与“一带一路”沿线国家的贸易联系日益密切。商务部的数据表明，我国与“一带一路”沿线国家年度贸易额从2013年的1.04万亿美元扩大到2021年的1.8万亿美元，增长了73%。在“一带一路”建设的推动下，我国的对外货物贸易与服务贸易总额由2012年的4.4万亿美元增加到2021年的6.9万亿美元，自2020年以来持续位居世界第一，对外货物贸易额自2013年以来持续位居世界第一。“一带一路”建设促进了我国与沿线国家贸易，促进了国际产能合作，联通了国内国际两个市场。近10年来，我国对“一带一路”沿线国家直接投资累计1613亿美元，其中我国企业在沿线国家建设的境外经贸合作园区累计投资430.8亿美元。同时，“一带一路”沿线国家在华投资建企3.2万家，实际累计投资712亿美元。“一带一路”建设推动了我国与沿线国家投资，为各国创造了大量就业岗位，盘活了国内国际两种资源。聚焦新发力点，塑造新结合点2021年，习近平总书记在第三次“一带一路”建设座谈会上强调，要统筹考虑和谋划构建新发展格局和共建“一带一路”，聚焦新发力点，塑造新结合点。在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上，习近平主席发表重要致辞，提出四点建议，即聚力战胜疫情、重振贸易投资、坚持创新驱动、完善全球治理。以上述重要讲话精神为指导，构建“双循环”新发展格局

和推动“一带一路”建设，应依靠科技创新，聚焦经济与民生领域，加强与周边国家和发展中国家合作。科技创新始终是发展的重要力量。在共建“一带一路”和构建“双循环”新发展格局的过程中，要坚持创新驱动，挖掘创新增长潜力，共同加强知识产权保护，深化创新交流合作，打破制约知识、技术、人才等创新要素流动的壁垒，推动科技同经济深度融合，加快科技成果的转化和应用，加强创新成果共享。经济和民生相辅相成。我国始终坚持以人民为中心的发展思想和治理理念，努力促进经济社会发展的同时重视民生问题，强调谋民生之利、解民生之忧。“一带一路”倡议同样重视经济发展和共建国家民众福祉。共建“一带一路”和构建“双循环”新发展格局，应聚焦经济和民生领域，不仅要推动世界经济动力转换、方式转变、结构调整，支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，维护全球产业链供应链安全稳定，而且要积极开展疫苗研发、生产和分配的国际合作，共同努力推进联合国2030年可持续发展议程。周边国家和发展中国家是我国对外交往和促进发展的重要依托。加强与周边国家和发展中国家的联系与合作，对于维护我国政治、经济和安全利益具有重要意义。共建“一带一路”和构建“双循环”新发展格局，应坚持多边主义，携手周边国家和发展中国家，践行共商共建共享治理观，以公平正义理念引领世界治理体系变革，应对全球挑战，促进共同发展。

链接:

<https://www.yidaiyilu.gov.cn/xwzx/gnxw/247614.htm>

5. IFPRI calls for repurposing global farm subsidies

【国际食品政策研究所IFPRI】 Dhaka Tribune published an article stating that government subsidies transfer \$620 billion per year to the farm sector worldwide. And only three farm economies – China, the European Union, and the United States – spend more than half of that global subsidy amount. At the 2022 Global Food Policy Report launch seminar, IFPRI called for an immediate repurposing of farm subsidies so that research and development (R&D) and innovations in agriculture are properly financed. “Support policies based on subsidies and trade barriers are highly distortive to markets and are also regressive, as most support is provided to larger farmers. On balance, the incentives this support creates appear to increase greenhouse gas emissions that contribute to climate change.” IFPRI made a strong case that trade-distorting subsidies were not the best of answers to the climate change challenges that the global farm sector was facing today; rather, more urgently the investments must go to initiatives that could meet climate-related goals for food systems. “Currently available finance is grossly insufficient,” said IFPRI Director General Johan Swinnen, who also said repurposing government support to agricultural sectors, totaling

over \$600 billion per year worldwide, provided a major opportunity to do away with harmful subsidies and border measures, reorient finance towards R&D in green innovations, provide farmers and other producers with incentives and investment resources to adopt these innovations, and provide consumers with incentives and means to make sustainable and healthy food choices. Rob Vos, division director of Markets, Trade, and Institutions said, “Better outcomes could be achieved if even a small portion of agricultural subsidies were repurposed into investments in R&D dedicated to productivity-enhancing and emissions-reducing technologies. Repurposing would create multiple wins mitigating global climate change, reducing poverty, increasing food security and improving nutrition.” IFPRI researchers said support policies based on subsidies and trade barriers were highly distortive to markets and were also regressive, as most support was provided to larger farmers. On balance, the incentives this support created appeared to increase greenhouse gas emissions that contributed to climate change.

链接:

<https://www.ifpri.org/news-release/ifpri-calls-repurposing-global-farm-subsidies-dhaka-tribune%C2%A0>

【文献速递】

1. 国家宏观经济调控管理影响因素分析——以“一带一路”倡议为背景

作者: 白湧汎; 罗伊玲

文献源: 社会科学家,2022-06-01

摘要: 在“一带一路”倡议背景下, 为了进一步提高国家贸易竞争力, 文章分析了国家宏观经济调控管理影响因素, 分别建立出口潜力及影响因素分析模型和贸易效率影响因素分析模型, 模型分析结果表明: 关税水平与进口清关时间具有10%显著性, 与沿线国家出口贸易潜力呈现反比例关系, 政体指数与物流绩效指数具有1%显著性, 与沿线国家出口贸易潜力呈现正比例关系, 边界向量等也会对出口潜力产生影响; 沿线国家的经济规模、非关税壁垒水平等也会对我国与沿线国家贸易效率产生一定影响。综合分析可知, 国家出口潜力、贸易效率的发掘是提升国家贸易竞争力的关键因素, 因此国家在制定宏观经济调控措施时可以考虑上述两方面因素, 以为提升国家贸易竞争力提供一定支持和帮助。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/05/Csgk0GKcr4CAJS0qAB2FAsGJ9ks176.pdf>

2. Measuring Agricultural Trade Integration in Southeast Asia

文献源: Journal of Economic Integration,2022-06-01

摘要: This paper offers an evaluation of agricultural trade integration in Southeast Asia. Since the ultimate objective is to provide policy recommendations, the indicators presented include those obtained from a measurement based on trade barriers: tariffs applied on imports, tariffs faced by exports, customs procedures and trade facilitation measures, and nontariff measures. A new estimation of the trade impact of nontariff measures in the agrifood sector is provided, based on refinements to the methodology of Kee, Nicita, and Olarreaga (2009) and Ghodsi, Gruber, and Stehrer (2016a). Globally, the Southeast Asian region appears to be relatively open to the world, but regional integration could be strengthened, particularly in the agriculture and food sectors. Specifically, a convergence of Sanitary and Phytosanitary measures and Technical Barriers to Trade measures could achieve more integration.

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/33/Csgk0YbzZPOAWURLAB0dn_BPIRU865.pdf

3. 全球粮食贸易网络演变及其驱动因素解析

作者: 管靖; 宋周莺; 刘卫东

文献源: 地理科学进展,2022-05-28

摘要: 论文基于全球238个国家和地区的面板数据,研究1988—2018年全球粮食贸易网络的空间格局演变,并引入零膨胀负二项回归构建粮食贸易的引力模型以解析其影响因素,以期揭示全球粮食贸易的驱动因素。结果表明:(1)全球粮食贸易规模在波动中呈快速上升态势,贸易增速年际波动较大;贸易商品结构不断多元化,但仍以小麦、玉米和大麦为主。(2)全球粮食贸易网络密度不断增强,局部核心节点存在极化现象,但整体贸易网络多元化趋势不断增强。在国家尺度,粮食贸易网络结构由“东西轴线”转向“多点放射”,逐渐从极化转向多元;其中,粮食出口网络核心节点不断增加,但区域粮食出口网络仍受几个核心国家主导;进口网络的集中特征逐渐弱化且更加均衡。(3)土地资源禀赋、农业产业结构、对外开放程度是各个国家和地区参与全球粮食贸易的核心驱动因素,价格差异水平、语言邻近性、空间物理距离、社会治理水平对各个国家和地区参与全球粮食贸易有一定影响,其他因素的影响作用较小。该研究能丰富贸易地理相关研究,提升对全球粮食贸易的科学认知,并为保障中国粮食安全提供支撑。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/33/Csgk0YbzYQaAYDYHACnrcoQDuX8976.pdf>

4. “一带一路”倡议与中国企业OFDI:基于注意力配置视角的机制研究

作者: 余杰; 衣长军; 王伟; 申慧云

文献源: 国际经贸探索,2022-05-24

摘要: 近年来,“一带一路”倡议的政策效应引起广泛关注,而较少研究探讨“一带一路”倡议影响中国企业OFDI的机制机理。文章基于2011~2018年《全球企业绿地投资数据库》,以百度搜索指数作为管理者注意力配置指标,运用双重差分法检验“一带一路”倡议对中国企业OFDI的影响。结论表明:首先,“一带一路”倡议助力中国企业对沿线国家OFDI总量实现逆势增长,且在经过稳健性检验及使用工具变量缓解内生性问题之后,结论仍然成立;其次,“一带一路”倡议的投资促进效应主要体现在对新兴及发展中经济体、海上丝绸之路及与中国邻近沿线国家的投资增长;最后,“一带一路”倡议通过增进管理者对沿线国家的注意力配置,进而促进中国企业OFDI。

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/05/Csgk0GKcsOqAJ2qSAAj9OpQ1-jk835.pdf>

5. Misallocation, Selection, and Productivity: A Quantitative Analysis With Panel Data From China

文献源: ECONOMETRICA,2022-05-01

摘要: We use household-level panel data from China and a quantitative framework to document the extent and consequences of factor misallocation in agriculture. We find that there are substantial within-village frictions in both the land and capital markets linked to land institutions in rural China that disproportionately constrain the more productive farmers. These frictions reduce aggregate agricultural productivity by affecting two key margins: (1) the allocation of resources across farmers (misallocation) and (2) the allocation of workers across sectors, in particular the type of farmers who operate in agriculture (selection). Selection substantially amplifies the productivity effect of distortionary policies by affecting occupational choices that worsen average ability in agriculture.

链接:

<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/05/Csgk0GKcuLuAXICSABx4Zb2qMow498.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