



中国国际贸易促进委员会

CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE

中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2024年5月30日

第207期

免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容，包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等，并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

CONTENTS 目录

美洲和大洋洲片区

嘉能可澳大利亚碳捕集和封存项目因地下水损害风险而受阻

欧盟与澳大利亚签署关键矿产协议以实现供应链多元化

美国再次调查应用材料公司的涉华业务

加拿大、墨西哥、阿根廷将证券交易结算时间缩短至一天

美国法院将于 9 月审理 TikTok 禁令相关诉讼

巴西超越比利时成为中国电动汽车和混合动力汽车的最大出口市场

美国国会计划资助深海采矿项目

PayPal 计划利用其客户数据开展广告业务

欧亚片区

马克龙主张推翻欧盟的预算制定贸易新规则

欧洲央行行长敦促意大利银行必须退出俄罗斯

海湾国家希望吸引中国的新投资和先进技术

希腊将储能纳入太阳能招标范围

韩国 - 阿联酋商务投资论坛在首尔举行

印尼经济统筹部长参观中国镍厂寻求合作

越老促进科技创新合作

日本软银每年为 AI 投资 90 亿美元

热点分析

中日韩重点聚焦关税重启 FTA 谈判

美洲和大洋洲片区

嘉能可澳大利亚碳捕集和封存项目因地下水损害风险而受阻

当地时间 2024 年 5 月 24 日消息，澳大利亚昆士兰州政府表示，由于可能对地下水资源造成不可逆转的损害，嘉能可（Glencore）位于澳大利亚东部的碳捕集和封存项目不能继续推进，政府也将阻止类似的项目进行。

嘉能可的前述试点项目旨在将昆士兰州南部一座燃煤发电厂的 33 万公吨液化二氧化碳泵入地下 2.3 公里的含水层。

农业团体抗议称，此项目可能会对大自流盆地（the Great Artesian Basin）的部分地区造成污染。大自流盆地的地下水资源惠及澳大利亚东部大部分地区，支持农业和社区发展。

该州环境部门表示，该项目的拟建地并非封闭的含水层，二氧化碳“可能会迁移，进而可能导致地下水质量和环境发生不可逆转或长期的恶劣变化”，具体可能导致包括氯化物、硫酸盐、铅和砷等污染物的浓度增加。这说明，大自流盆地范围内的其他类似的碳封存项目也不可行。

全球大宗商品巨头嘉能可表示，昆士兰州的决定是信息来源错误和政治投机的结果，该决定实际上禁止了该州的碳捕集和封存项目。

（来源：minging.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/glencores-australia-carbon-storage-project-blocked-because-of-groundwater-risk/>

欧盟与澳大利亚签署关键矿产协议以实现供应链多元化

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，欧盟与澳大利亚已就加强关键矿产领域的合作与投资达成协议。根据双方签署的谅解备忘录，欧盟与澳大利亚将在未来六个月内联合制定“具体行动”，以加强两者在关键矿产项目上的合作。

近年来，美国及其盟友致力于寻找锂、钴和镍等关键矿产的替代来源，此类矿产主要用于制造计算机芯片、太阳能电池板和军事硬件等设备。目前，中国供应了大部分的特定关键矿产。

澳大利亚拥有多种关键矿产资源，但大部分尚未开发。该国一直试图通过融资工具和税收

优惠政策等方式发展国内相关产业。

根据 28 日签署的谅解备忘录，欧盟和澳大利亚将致力于加强对关键矿产项目的投资，包括共同建立合资企业，以及在研究和创新方面开展合作。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/eu-australia-sign-critical-minerals-pact-to-diversify-supply-chains/>

美国再次调查应用材料公司的涉华业务

当地时间 2024 年 5 月 24 日消息，美国商务部再次调查应用材料公司 (Applied Materials Inc.) 向中国客户的发货情况，旨在确保针对中国的贸易限制措施得到有效实施。

该公司披露，其已于 5 月收到美国商务部工业和安全局的传票 (subpoena)，要求其提供更多有关向中国发货的信息。去年 11 月，该机构也曾向该公司发出过传票。

美国政府对可出口至中国客户的芯片生产设备类型进行了限制，旨在阻止中国获取美国所谓“会对国家安全构成威胁”的尖端技术。

总部位于加利福尼亚州圣克拉拉的应用材料公司是美国最大的芯片生产设备制造商。与其他同行一样，在美国对华半导体出口限制规则公布之初，该公司的销售额也有所下滑。尽管如此，中国仍然是其重要市场，约占该公司收入的四分之一。

（来源：bnnbloomberg，可转载）

<https://www.bnnbloomberg.ca/us-extends-investigation-into-chip-gear-maker-applied-materials-1.2077365>

加拿大、墨西哥、阿根廷将证券交易结算时间缩短至一天

当地时间 2024 年 5 月 27 日消息，加拿大、墨西哥和阿根廷开始加快证券交易结算速度，新的结算时间为一天（“T+1”），是原来（“T+2”）的一半。此举旨在降低交易对手风险并提高市场流动性。

华尔街将于 28 日对股票、公司债券、市政债券和其他证券实行单日结算，因此美国市场参与者和监管机构正密切关注加拿大、墨西哥和阿根廷的“T+1”机制的实施情况。由于全球市场高度一体化，任何波动都可能对美国证券市场造成影响。

目前，中国和印度已经实行“T+1”结算机制，而英国和欧盟则计划在未来几年内转变为“T+1”结算机制。

采用“T+1”结算的国家或市场越多，对于全球投资者而言，结算的速度就越快、效率就越高。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/canada-mexico-argentina-halve-trade-settlement-one-day-2024-05-27/>

美国法院将于 9 月审理 TikTok 禁令相关诉讼

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，美国哥伦比亚特区上诉法院决定，9 月开始审理 TikTok (抖音国际版) 提出的关于“不卖就禁”法律的诉讼。

本月早些时候，字节跳动和旗下的短视频设计平台 TikTok 以及部分 TikTok 内容创作者与美国司法部联合请求法院尽快安排审理时间，随后美国哥伦比亚特区上诉法院下令于 9 月对此案进行口头辩论。

TikTok 表示，其相信相关法律问题可以通过加快诉讼审理进程得以解决，而无需申请紧急的初步禁制令 (preliminary injunctive relief)。

TikTok 和美国司法部均要求法院在 12 月 6 日之前做出裁决，以便在必要时向美国最高法院申请复审。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/legal/us-court-hear-challenges-potential-tiktok-ban-september-2024-05-28/>

巴西超越比利时成为中国电动汽车和混合动力汽车的最大出口市场

当地时间 2024 年 5 月 27 日消息，行业数据显示，在欧盟对中国电动汽车发起反补贴调查的背景下，中国汽车制造商扩大了对欧洲以外市场的销售，巴西已取代比利时成为中国新能源汽车最大的出口市场。

中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会 (CPCA) 的数据显示，4 月份，中国对巴西

的纯电动和插电式混合动力汽车出口量同比增长 13 倍，达到 40163 辆。巴西连续第二个月成为中国该品类汽车的最大出口市场。

为鼓励本地汽车生产，巴西将从 7 月起进一步提高电动汽车和混合动力汽车的进口关税。比亚迪、长城等多家中国汽车制造商已经开始加大在巴西本地生产的投资。

CPCA 数据显示，1-4 月中国电动乘用车进口量降幅最大的国家包括西班牙、法国、荷兰和挪威。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/brazil-surpasses-belgium-top-export-market-chinese-evs-hybrids-data-shows-2024-05-27/>

美国国会计划资助深海采矿项目

当地时间 2024 年 5 月 23 日消息，出于对中国“控制”关键矿产的担忧，美国国会计划资助一项深海采矿项目。该项目旨在确保非由中国供应对能源转型技术和国防应用至关重要的特定关键金属资源。

美国国会众议院军事委员会已要求美国国防部投入 200 万美元进行一项可行性研究，该研究将与“一家在提炼关键矿物和生产电池级金属方面经验丰富的实体”合作。在此过程中，美国国防部将探索是否有可能在美国提炼深海矿物。

然而，上述研究只能在年度国防预算签署成为法律后（即今年晚些时候）启动，而且投入该行业的资金可能要到 2025 年才能到位。

迄今为止，深海采矿业主要由希望获取海底资源的小公司和太平洋岛国主导。目前，美国政府希望在深海采矿方面采取更为积极的行动。

(来源：华尔街日报，可转载)

https://www.wsj.com/articles/congress-to-fund-u-s-deep-sea-mining-project-8c930869?mod=hp_minor_pos18

PayPal 计划利用其客户数据开展广告业务

当地时间 2024 年 5 月 29 日消息，在线支付巨头 PayPal 宣布推出一个新的广告平台，计划

通过追踪数百万用户的消费行为而产生的大量数据，建立广告销售业务。

该公司表示，与消费者和商家的长期合作关系使其“具有独特优势”，可以创建“扎根于商业”的平台。

PayPal 聘请了优步（Uber）广告业务前负责人 Mark Grether 负责开展这项广告业务，帮助商家以更“明智”的方式，更有效地销售更多产品和服务，同时让消费者更容易找到自己喜欢的产品。

该公司发言人表示，客户通过 PayPal 支付的相关购物数据将被默认允许纳入新的广告平台，但客户仍有权拒绝该公司的此项操作。

（来源：independent，可转载）

<https://www.independent.co.uk/news/world/americas/paypal-advertising-business-customers-b2552765.html>

欧亚片区

马克龙主张推翻欧盟的预算制定贸易新规则

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，在德国进行国事访问的法国总统马克龙主张，将欧盟的预算翻番，并呼吁制定新的贸易规则。马克龙表示，欧洲必须“摆脱天真”，在商业层面要“更好地保护自己”，在某些领域要建立“欧洲优先”。马克龙还呼吁要将欧盟的预算“增加一倍”。

在其国事访问的第二天，马克龙在德国东部德累斯顿（Dresde）对欧洲年轻人发表讲话时称，欧洲是最后一个向世界其他地区开放、没有欧洲偏好、没有规则的地方。面对竞争，要重新检视贸易规则。欧洲需要制定欧洲战略：在国防、太空方面实施欧洲偏好，建立欧洲采购战略，制定能够保证“公平竞争”的商业规则。他的欧洲愿景是，建设更好地保护其未来产业并为未来产业进行大规模投资的欧盟。

马克龙希望欧盟能够增加支出，缩小和美国、中国的差距，从而避免欧盟和其主要竞争对手之间的经济差距越来越大。然而马克龙的这一战略遭到其他欧洲国家的怀疑，他们担心陷入贸易战的恶性循环，希望遵循现有的预算规则。

（来源：法广新闻，可转载）

<https://www.rfi.fr/cn/>

欧洲央行行长敦促意大利银行必须退出俄罗斯

当地时间 2024 年 5 月 25 日消息，七国集团财长和央行行长会议在意大利举行。会期中，欧洲央行行长帕内塔称，意大利银行必须退出俄罗斯，并称意大利银行留在俄罗斯也会带来“声誉问题”。

奥地利奥合国际银行（Raiffeisen Bank International, RBIV.VI）和意大利联合信贷银行是对俄罗斯敞口最大的欧洲银行，而意大利联合圣保罗银行（Intesa Sanpaolo）正在努力处理在俄业务。

本月，意大利裕信银行俄罗斯分行因一项由该银行集团提供担保的天然气项目流产而遭到扣押，导致其价值 4.63 亿欧元（5.0212 亿美元）的资产被冻结。

不过，意大利联合圣保罗银行仍未最终确定退出方案，需要等待俄罗斯央行和意大利当局的批准。西方银行在俄罗斯的活动及其退出计划的进展，除了需要俄罗斯总统普京和俄罗斯央

行的批准外，还必须得到欧洲央行的批准。

(来源：法广新闻，可转载)

<https://www.rfi.fr/cn/>

海湾国家希望吸引中国的新投资和先进技术

当地时间 2024 年 5 月 24 日消息，首届“中国—海合会国家”产业与投资合作论坛在厦门举行。巴林国王哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法、阿联酋副总统谢赫·曼苏尔·本·扎耶德·阿勒纳哈扬和卡塔尔工贸部部长谢赫·穆罕默德·本·哈马德·贝尔·卡西姆·阿勒萨尼的出席，表明该地区释放出与中国加强业务联系的新信号。

中方向合作伙伴保证，将不断扩大制度开放，为海合会国家企业赴华投资提供更多机会和便利。中国国务院副总理丁薛祥表示，希望海合会国家也为中国企业创造有利条件。

在厦门论坛上，以石油和天然气出口为主的理事会成员国对与中国合作发展包括工业制造和绿色能源在内的新增长领域表现出兴趣。中国先进的制造技术、知识和经验可以支持该地区建立稳固的制造生态系统，提升理事会成员国的整体经济竞争力。

在厦门论坛召开前一天，巴林投资公司 Investcorp 和中国投资有限责任公司（CIC）主权财富基金推出了价值 10 亿美元的投资平台 Sino-Gulf。该平台将支持在消费品、医疗保健、物流和商业服务不同领域具有高增长潜力的海湾和中国公司。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20240524/1059315348.html>

希腊将储能纳入太阳能招标范围

当地时间 2024 年 5 月 29 日消息，希腊议会近日批准了一项新法律，支持小型可再生能源引入拍卖政策以稳定上网电价。新法律于 5 月 1 日生效，但希腊政府必须先获得欧盟委员会的批准，才能举行首次招标。

新法律没有规定未来拍卖中，中标项目的限电比例。相反，新法律允许希腊环境和能源部在每次新拍卖中单独设定中标项目的限电比例。同样，未来拍卖中对储能系统的要求，也将由该部在每次采购活动之前确定。这种新的拍卖方式旨在帮助希腊解决电力削减问题。2024 年第一季度，希腊削减了约 4% 的国内绿色电力生产。然而，考虑到目前的发展速度和希腊的可

再生能源目标，人们担心未来的削减量可能会急剧增加。

新法律还取消了 500 千瓦以下太阳能项目的上网电价。持有必须许可证的项目开发商，可以与希腊可再生能源运营商签订合同，以 65.73 欧元/兆瓦时的上网电价在电力市场上出售所发电力，面向能源社区或农民的 1 兆瓦以下项目将获得 68.87 欧元/兆瓦时的上网电价。

(来源：希华时讯，可转载)

<https://www.greekreporterchina.com>

韩国—阿联酋商务投资论坛在首尔举行

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，韩国和阿联酋在阿联酋总统穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬访韩之际举行“韩国—阿联酋商务投资论坛”，加强投资合作。

穆罕默德应韩国总统尹锡悦之邀访韩。韩国产业通商资源部和阿联酋财政部当天在首尔四季酒店共同举行商务投资论坛。该活动由两国政府主办，由大韩商工会议所和阿联酋驻韩使馆承办，来自两国的 200 余名财经界人士出席。

活动上，韩国制药商美得妥（Medytox）和阿联酋迪拜控股集团旗下 TECOM 集团签订了关于在迪拜投建生物制药厂的投资意向书（LOI）。据韩国产业部介绍，两国曾借尹锡悦去年 1 月访问阿联酋之机签订合作谅解备忘录，此次双方合作在此基础上更上一层楼，成功签订了投资意向书。若项目成功落地，这将成为韩企在阿联酋投建的首家生物制药厂。

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240528003600881?section=economy/index>

印尼经济统筹部长参观中国镍厂寻求合作

当地时间 2024 年 5 月 27 日消息，印度尼西亚经济统筹部长艾尔朗加·哈塔托（Airlangga Hartarto）最近参观位于中国钦州地区的中伟新材料股份有限公司（中伟股份）。

此次访问期间，艾尔朗加参观了各种工业设施，即富氧侧吹炉技术设施。这项技术可用来提高矿产储量。之后，他还参观了采用离心提取技术的镍电解设施，考察了电动汽车供应链中综合产业链的各项技术创新。

中伟股份在新能源材料领域处于世界领先地位。中伟股份董事长邓伟明致力于与印尼顶尖

大学合作，共同开发印尼新能源多元化材料产业技术。通过此次参观访问，双方将合作筹建金属能源研发中心，或能源材料研发中心。

(来源：印尼之声，可转载)

<https://voinews.id/mandarin/index.php/component/k2/item/11074-2024-05-27-berita-menko-ai-rlangga-kunjungi-pabrik-nikel-di-tiongkok>

越老促进科技创新合作

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，越老技术与创新合作委员会第一次会议在老挝首都万象举行。

关于近年来两国科技创新领域合作情况，双方高度评价两国通过各级代表团交往与接触、签署单位间合作协议、开展两国联合研究合作项目、促进各地方特别是边境地区科技创新合作等活动取得的科技创新合作成果。双方一致认为，这些合作成果为两国经济社会发展作出了积极贡献，同时进一步巩固两国传统友谊、特殊团结和全面合作关系。

关于 2024-2026 年科技创新合作方向，双方一致同意继续分享有关高新技术、高新技术园区建设、科技服务、创新创业管理、技术转让等领域的国家管理经验和法律框架和机制制定方法和经验。

双方还一致同意将在人工智能、物联网、大数据分析技术、云计算等 4.0 工业革命技术和信息技术、创业、数字化转型、遥感技术、地质矿产、农林业、医药、生物技术、农产品保鲜、清洁能源、再生能源、水利、水资源、气候变化等领域的技术研究、应用和转让方面加强合作。

(来源：越通社，可转载)

<https://zh.vietnamplus.vn/%E8%B6%8A%E8%80%81%E4%BF%83%E8%BF%9B%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%88%9B%E6%96%B0%E5%90%88%E4%BD%9C-post217985.vnp>

日本软银每年为 AI 投资 90 亿美元

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，日本科技集团软件银行（Soft Bank）在追求更大规模的交易之际，承诺每年以近 90 亿美元投资人工智能（AI），加速公司转型步调。软银创办人孙正义一直在宣扬他对 AI 的理念、以及软银转型的必要性，目前他正在物色可能的交易对象，以支持旗下的安谋公司（Arm）。

不过，软银也面临严峻的全球挑战，微软、亚马逊、谷歌等科技巨头都已承诺投资数十亿美元，与 AI 新创公司合作。软银近年来也在一些大型投资遭逢挫败，现已强化其资产负债表，信评机构标准普尔公司（S&P）以“资产质量改善”为由，提调升软银评级至 BB+，为最高的非投资等级。

但软银财务长后藤芳光称，不会为了追求交易，而让财务吃紧。他列举了一些能加速 AI 事业，并惠及安谋公司的投资项目，例如发电与资料中心。软银本月主导的对英国自驾新创公司 Wayve 逾 10 亿美元的投资，为欧洲历来规模最大的 AI 交易。因交易规模庞大，且投资涉及 AI 领域，孙正义本人也参与了此次交易。

（来源：世界日报，可转载）

<http://www.udnbkk.com/article-362686-1.html>

热点分析

中日韩重点聚焦关税重启 FTA 谈判

一、基本情况

当地时间 2024 年 5 月 28 日消息，中日韩三国领导人同意重启自由贸易协定 (FTA) 谈判，重点在于该协定在关税和规则方面能多大程度上超越东亚地区《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 的水平。这三个国家占全球贸易总额的 20%。如果工业制品关税取消，对日本有巨大好处。

中日韩三国的贸易总额约为 8 万亿美元，规模与《跨太平洋伙伴关系协定》(TPP，由于美国退出，现称全面与进步跨太平洋伙伴关系协定，简称 CPTPP) 相匹敌。GDP 为 23 万亿美元左右，占到 RCEP (约合 30 万亿美元) 的大半。

按照品类来看 RCEP 的关税撤销率，日本对华出口为 86%，日本对韩出口为 83%，而 CPTPP 对 99% 的品类将逐步取消关税。

RCEP 将汽车和部分零部件等排除在关税取消对象之外。如果能通过谈判加入 RCEP，未达成一致的商品方面将取得进展。

除了取消关税，日本通过谈判要求中国遵守国际规则，尤其是包括 CPTPP 中也有的国有企业、电子商务规则以及产业补贴等领域。

在电子商务领域，中国要求外国公司公开软件设计图“源代码”。但日本认为这种规定阻碍了数据自由流动，要求禁止。

中国和韩国于 2015 年签署了双边自由贸易协定。由于日本商业环境相对于中韩存在劣势，因此日本期望通过自由化改善制造业的准入。

日本面临的问题在农林水产品方面。RCEP 也一度推迟了高度自由化，加之中国停止进口日本水产品等诸多问题，因此是否达成关税谈判尚不明朗。

提到中日韩 FTA，熟悉贸易问题的日本亚细亚大学教授久野新认为：“虽有经济效益，但考虑到对经济安全保障风险的担忧，谈判仍然困难重重。”

二、对中国企业的影响

区域全面经济伙伴关系协定 (RCEP) 的签署和生效，为中日韩 FTA 谈判及其重启提供了

重要支撑和基础建构。中日韩 FTA 谈判的重启，将为中国企业提供更广阔的市场空间、更优化的商业环境和更多的合作机会，有助于推动中国企业的国际化发展和提升其全球竞争力。

（一）降低成本

FTA 的签署将聚焦降低关税和非关税壁垒，降低中国企业在进口原材料和出口产品时的成本，使中国企业能够以更低的价格进口到日本和韩国的原材料、零部件等，从而降低生产成本，提高企业的竞争力和利润空间。

（二）扩大市场准入

FTA 谈判的重启意味着中国企业将有机会进入日本和韩国市场，享受更低的关税和更便利的市场准入条件，将有助于中国企业扩大出口，增加市场份额。FTA 谈判的推进，扩大市场准入，将有助于改善三国间的投资环境，为中国企业提供更多的投资机会，尤其是在高科技、绿色能源和服务业等领域。

（三）整合产业链

中日韩三国在产业链上具有高度的互补性，FTA 谈判的重启将促进三国产业链的整合，有利于中国企业在全球供应链中的地位提升，促进产业升级。

（四）对接规则和促进创新合作

FTA 谈判的重启将促进三国间的规则对接，包括贸易规则、技术标准和知识产权保护等，为中国企业提供更加稳定和可预测的商业环境。中日韩 FTA 谈判的重启还将鼓励三国在科技创新领域的合作，为中国企业提供技术交流和研发合作的机会，促进企业技术创新。FTA 的签订将加强中日韩三国在投资领域的合作，推动更多跨国投资项目的落地。这有助于中国企业拓展海外市场，学习先进的经营管理经验和技術，提升其国际化水平。

（五）促进文化交流

FTA 不仅仅涉及经济合作，还包括文化交流，FTA 谈判的重启将有助于中国企业更好地了解日韩文化，促进文化产品和服务的交流。

（六）带来相应挑战

尽管 FTA 谈判重启带来机遇，中国企业也需要应对可能的挑战，如更激烈的市场竞争、更高的产品质量和服务标准要求等。

三、中国企业的应对建议

（一）了解 FTA 谈判的核心议题

中国企业应密切关注中日韩 FTA 谈判的进展情况，及时调整企业战略。其中，重点关注关税和非关税壁垒的削减，特别是与农业和农产品贸易相关的部分。还应注意在汽车关税方面的谈判焦点，这可能对汽车产业产生直接影响。

中国企业应深入了解已签署的 FTA 协定内容，研究关税减让幅度、原产地规则等关键条款，为企业出口选择合适的自贸协定提供决策依据。例如，在 RCEP 协定下，企业可以对比不同自贸协定下的关税优惠幅度，选择最优方案。以某上市国企主营产品柴油发电机组为例，中韩自贸协定下的优惠税率可能是企业首选。

（二）制定针对农产品贸易的策略

鉴于日韩两国在农产品关税和非关税壁垒方面的高标准，中国企业应提前了解并研究这些标准，以便更好地应对谈判。中国企业应寻求与日韩两国在农业技术和农产品标准方面的合作，以降低贸易门槛。企业可以利用中国农产品的竞争力，争取在关税配额管理方面获得更有利的条件。

（三）关注汽车产业

了解 FTA 谈判中汽车关税的具体议题和潜在影响，以便为汽车产业做好准备。如果汽车关税削减成为可能，中国企业应提前规划产能和市场布局，以抓住市场机遇。

（四）利用大数据和智能化手段

中国企业可以通过借助现代科技手段，如大数据分析和智能化技术，对 FTA 谈判的影响进行量化分析和预测，为企业决策提供更加科学、准确的依据。中国企业应加强数字化建设，利用电子商务等新兴渠道开拓市场。同时，考虑到 FTA 谈判是一个复杂而漫长的过程，可能会出现各种不可预见的情况，因此中国企业也应建立灵活的应对机制，及时调整策略，以应对各种挑战。

总之，为应对 FTA 谈判重启，中国企业应综合考虑政治、经济、技术等多方面因素，制定科学、合理的方案，并积极寻求与其他国家的合作与共赢。

（来源：日经中文网）

<https://cn.nikkei.com/politicaeconomy/politicsasociety/55720-2024-05-28-09-52-17.html>