



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12月19日

第261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

巴西国家数据保护局 (ANPD) 要求 X 公司暂停处理未成年人数据

美国 OFAC 更新 SDN 清单

美国国防部将中国企业移除黑名单

美国商务部对 Integra Technologies 处以罚款 因未授权向俄出口高优先级物项

美国国会将投票通过限制对华投资法案

特朗普关税威胁促使美国海运进口激增

新西兰隐私专员办公室征求生物识别处理隐私规范意见

美国称面临来自中国的多重威胁 呼吁加强应对措施

欧亚片区

欧洲加入人工智能 (AI) 超级计算机“烧钱大赛”

欧盟委员会通过 12 月违规程序决策

欧盟委员会批准价值 8100 万欧元的西班牙国家援助措施

法国议会全票通过“特别法”

2024 年前 9 个月莫斯科和中国的双边贸易额增长 7.7%

欧盟委员会就罗马尼亚大选对 TikTok 启动正式调查程序

东盟与中日韩财政和央行副手会在韩举行

越南举行《推动越南-中国合作发展》会谈

热点分析

东盟和中日韩 (10+3) 经济合作及金融稳定论坛：开启区域合作新征程

美洲和大洋洲片区

巴西国家数据保护局（ANPD）要求 X 公司暂停处理未成年人数据

当地时间 2024 年 12 月 16 日消息，巴西国家数据保护局（ANPD）发布决议，要求 X 公司暂停使用 18 岁以下未成年人的数据进行生成式人工智能训练。此外，X 公司还需在隐私政策中明确表示不处理未成年人的数据，并禁用 18 岁以下用户的个人数据共享功能。

巴西国家数据保护局要求 X 公司在十个工作日内提交包括“合法利益平衡测试”和“个人数据保护影响报告”在内的适用性说明。此外，X 公司需修改《服务条款》和《隐私政策》，删除“任何目的”的模糊条款，并明确说明数据处理目的和对用户个人数据保护的影响。

（来源：巴西国家数据保护局，可转载）

<https://www.gov.br/anpd/pt-br/assuntos/noticias/anpd-determina-adocao-de-medidas-preventivas-a-x-corp>

美国 OFAC 更新 SDN 清单

当地时间 2024 年 12 月 17 日消息，美国财政部海外资产控制办公室（OFAC）以“打击朝鲜洗钱及为朝鲜非法大规模杀伤性武器（WMD）和弹道导弹项目提供资金”为由，将 2 名个人及 1 家实体列入 SDN 清单。具体被制裁理由包括：1) 直/间接拥有或控制，抑或代表或声称代表相应被制裁主体行事；2) 为相应被制裁主体提供或试图提供金融、物质、技术或其他支持，抑或向其提供商品或服务支持。

（来源：美国财政部海外资产控制办公室，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2752>

美国国防部将中国企业移除黑名单

当地时间 2024 年 12 月 17 日消息，美国国防部副部长办公室发布通知，决定将 IDG Capital Partners Co., Ltd. 和中微半导体设备（Advanced Micro-Fabrication Equipment Inc. China）从“中国军事企业”（Chinese military companies, “CMC”）清单中移除。国防部副部长表示，基于最新信息，这两家公司不符合“中国军事公司”的定义，因此将其从名单中移除。

(来源：美国联邦公报，可转载)

<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-30018.pdf>

美国商务部对 Integra Technologies 处以罚款 因未授权向俄出口高优先级物项

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，美国商务部工业与安全局（BIS）宣布，对 Integra Technologies 公司处以 330 万美元的罚款。理由是该公司未经许可向俄罗斯出口晶体管及相关产品（包括高优先级清单物项），违反了美国出口管制条例（EAR）。这些物品可用于航空电子或雷达系统，并已被美国、欧盟等列为敏感军用技术。Integra 公司在 2023 年间未经授权，向俄罗斯销售了价值 667 万美元的相关产品。BIS 表示，该公司主动披露违规行为并配合调查，最终获得罚款减免。

(来源：美国商务部工业与安全局，可转载)

<https://www.bis.gov/press-release/bis-imposes-penalty-against-integra-technologies-inc-unlicensed-shipments-common-high>

美国国会投票通过限制对华投资法案

当地时间 2024 年 12 月 17 日消息，美国国会计划对一项限制美国对中国投资的新法案进行投票。法案将扩展财政部原有规则，涵盖人工智能、半导体等技术领域，并要求研究中国制造的路由器和调制解调器对国家安全的潜在风险。此前，美国财政部已于 2024 年 1 月 2 日实施新规，限制对中国科技行业的投资。新法案不仅扩展了这些限制，还要求对中国制造的路由器、调制解调器等产品的国家安全风险进行评估，并对中国在敏感地点的房地产购买进行审查。

民主党参议员鲍勃·凯西称，这项立法是为了“防止中国共产党通过美国的投资获取先进技术，威胁美国安全”。中国外交部对此表示反对，称此举破坏全球供应链稳定，呼吁美国停止将经济和贸易问题政治化。

此外，法案还要求美国联邦通信委员会公布涉及外国政府（包括中国）股权的电信与科技公司名单，并对中国无人机和汽车等产品的销售提出限制。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/us/congress-vote-new-restrictions-us-investment-china-2024-12->

特朗普关税威胁促使美国海运进口激增

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，特朗普威胁对中国及邻国墨西哥和加拿大商品征收新一轮关税，促使零售商和制造商提前进口商品以规避潜在关税。根据 Descartes Systems Group 数据，美国 11 月海运进口同比增长 12.8%，其中自中国进口增长 13.3%。

特朗普提议对中国商品征收至少 10% 的关税，并对来自墨西哥和加拿大的商品加征 25% 关税，令进口商加速采购以降低未来成本。婚纱店主 Danny Reynolds 表示，他提前两个月接收婚纱货物，以避免关税上涨。

此外，沃尔玛、哥伦比亚运动装等公司也增加了订单量。供应链专家指出，美国制造商特别是消费品行业在 11 月提高了安全库存，准备应对关税增加。

专家预计，2025 年第一季度美国进口量仍将保持较高水平，洛杉矶港也迎来了创纪录的 12 月进口量。然而，一旦关税生效，进口商可能会在几个月内减少进口。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/us/trump-tariff-threat-helps-lift-us-ocean-imports-2024-12-18/>

新西兰隐私专员办公室征求生物识别处理隐私规范意见

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，新西兰隐私专员办公室 (OPC) 发布公告，征求公众对《生物识别处理隐私规范》的意见。该规范涉及生物识别信息的收集、使用、存储和披露，规定包括合法性、必要性、目的明确性等要求。生物识别信息包括面部、指纹、步态等身体特征，以及由此生成的生物识别特征和模板。规范强调，个人有权访问和更正其生物识别信息，并确保数据的安全与隐私保护。

(来源：dataguidance.com，可转载)

<https://legacy.dataguidance.com/news/new-zealand-opc-requests-feedback-biometric-processing>

美国称面临来自中国的多重威胁 呼吁加强应对措施

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，美国国土安全委员会主席马克·格林在“国土安全与中国挑战”研讨会上称，中国在网络空间及其他领域对美国构成威胁，包括港口起重机、美国

人手机中的数据等。他呼吁加强应对对恶意无人机使用，解决美西南边境的芬太尼危机，并强化网络安全人才力量，以应对日益严重的基础设施安全挑战。格林在研讨会上称，中国的网络攻击已渗透美国的关键基础设施，尤其是电力、供水和大坝领域。

(来源：美国众议院国土安全委员会，可转载)

<https://homeland.house.gov/2024/12/18/people-are-asleep-at-the-wheel-at-hudson-institute-chairman-green-demands-stronger-action-to-combat-chinas-malign-influence-in-the-homeland/>

政要片区

欧洲加入人工智能（AI）超级计算机“烧钱大赛”

当地时间 2024 年 12 月 16 日消息，为帮助初创企业在全世界人工智能（AI）竞赛中迎头赶上，欧盟委员会宣布，将为欧洲七个站点投资 15 亿欧元，建立和维护 AI 优化超级计算机。这些计算机将向初创企业开放，以便训练其 AI 模型。欧盟将提供总投资里的一半资金，其余部分由欧盟成员国承担。这是欧盟迈向“AI 大陆”目标的第一步——这个术语由欧盟新任科技主管汉娜·维尔库宁（Henna Virkkunen）创造。通过这些超级计算机，欧盟希望给像 OpenAI 等公司的“欧洲对手们”一个开发自己聊天机器人的机会。训练 AI 模型需巨大计算能力，欧盟希望培养这种能力，避免对美国公司产生新依赖，并避免在另一场技术竞赛中落后。

（来源：欧洲时报，可转载）

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-12-16/1318277338190332858.htm>

!

欧盟委员会通过 12 月违规程序决策

当地时间 2024 年 12 月 16 日消息，为帮助公民和企业充分利用欧盟提供的各种便利，欧盟委员会与成员国保持持续对话，确保其遵守欧盟法律，并在未遵守规定时启动违规程序。今日的决策包括 43 封正式警告信和 45 份理由通知书。此外，委员会还决定将 7 起案件提交给欧洲法院审理。最后，委员会决定结案 69 个案件，相关成员国在与委员会合作下已终止违规行为，确保了对欧盟法的遵守。

（来源：欧盟委员会，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_6463

欧盟委员会批准价值 8100 万欧元的西班牙国家援助措施

当地时间 2024 年 12 月 16 日消息，欧盟委员会根据欧盟国家援助规则，批准了西班牙一项价值 8100 万欧元的援助措施，用于支持 Diamond Foundry Europe 在西班牙特鲁希略建立一座新工厂，生产半导体级合成钻石。这一措施将有助于实现欧盟在就业创造、区域发展以及区域经济绿色转型方面的战略目标。该工厂将采用公司开发的等离子体反应器技术生产粗糙的合成钻石薄片。合成钻石可以作为半导体行业的替代材料，取代目前使用的硅等资源。该项目旨在满足关键行业的需求，如 5G 网络和电动汽车。根据该措施，援助将以 8100 万欧元的直接

补助形式提供，预计总投资将达到约 6.75 亿欧元。

新工厂将设计为碳中和工厂，完全由太阳能光伏发电提供能源。该工厂的年产能预计为约 400 万至 500 万克拉。项目将直接创造约 300 个就业岗位，同时带动更多间接就业机会。新工厂将位于西班牙的埃斯特雷马杜拉地区，该地区根据《欧盟运作条约》第 107 条第 3 款 (a) 项规定，符合区域援助的资格。欧盟委员会根据欧盟国家援助规则，特别是《欧盟运作条约》第 107 条第 3 款 (a) 项，对该措施进行了评估，该条款允许在欧盟最贫困地区提供援助，促进经济发展，符合 2022 年区域援助指南。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_6463

法国议会全票通过“特别法”

当地时间 2024 年 12 月 16 日消息，被任命为法国新总理贝鲁 16 日马不停蹄地咨询极右和社会党等不同政治派别的政治团体负责人，以务实的态度面对组建政府和制定预算的紧迫性。12 月 16 日，法国议会全票通过了“特别法”。看守内阁提出的“特别法”草案主要内容包括允许税务部门在 2025 年 1 月 1 日后可以继续征税，允许国家和社会保障部门通过其专门机构继续在金融市场上借款等。该法案的效力将持续至议会投票通过新的 2025 年度财政预算为止。国民议会通过后，该“特别法”草案将于 18 日提交参议院审议，获得一致投票通过后，方可颁布生效。

12 月 16 日，法兰西银行下调了 2025 年的增长预测。法兰西银行将 2025 年 GDP 增长预期下调 0.3 个百分点，至 0.9%，强调经济环境仍面临国内和国际层面的“双重不确定性”。与法兰西银行 9 月份的预测相比，2026 年的预测也下调了 0.2 个百分点至 1.3%，这也是其对 2027 年的预测。就在法国总统马克龙任命新总理的当天，法国的信用评级遭到下调。12 月 14 日，国际信用评级机构穆迪公司将法国主权信用评级下调至 Aa3。穆迪在一份声明中解释，下调法国主权信用评级是因为该信用评级机构认为“法国的政治分裂将大幅削弱该国公共财政”，“在可预见的未来，法国缩小巨额财政赤字措施的范围和力度将受到限制。”穆迪还指出，在高度政治分裂的环境中，未来政府在明年之后持续缩减财政赤字规模的可能性非常低。该评级机构早在今年 10 月就曾暗示可能将下调法国信用评级。

(来源：法广新闻，可转载)

<https://www.rfi.fr/cn/%E6%B3%95%E5%9B%BD/20241216-%E6%B3%95%E5%9B%BD%E8%AE%E4%BC%9A%E5%85%A8%E7%A5%A8%E9%80%9A%E8%BF%87-%E7%89%B9%E5%88%AB%E6%B3%95>

2024 年前 9 个月莫斯科和中国的双边贸易额增长 7.7%

当地时间 2024 年 12 月 17 日消息，莫斯科市长索比亚宁在 Telegram 频道发布消息称，2024 年前 9 个月莫斯科和中国的双边贸易额同比增长 7.7%。消息表示，莫斯科和中国的双边贸易将继续增长。2024 年前 9 个月，贸易额同比增长 7.7%。莫斯科在俄中贸易总额中的占比超过 40%。索比亚宁指出，中国在莫斯科非原材料、非能源产品出口总量中的占比超过 7%。莫斯科向中国出口的商品包括机械工程、仪器制造、医疗设备、食品等其他产品。

消息进一步表示联合工业项目受到特别关注。例如，莫斯科企业与中国的公交车和自动贩卖机制造商签署了提供解决方案的合同，一家制药公司在中国成立了子公司旨在扩大合作。索比亚宁强调，国家还协助发展莫斯科出口。在“国际合作与出口”国家项目框架下，企业家可获得咨询、分析服务以及产品海外推广方面的支持。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20241217/1063208024.html>

欧盟委员会就罗马尼亚大选对 TikTok 启动正式调查程序

当地时间 2024 年 12 月 17 日消息，欧盟委员会 16 日宣布对 TikTok 启动正式调查程序，因为 TikTok 没有充分降低与罗马尼亚选举完整性相关的风险，涉嫌违反《数字服务法》。在 11 月 24 日举行的罗马尼亚总统选举中，独立民族主义者和欧洲怀疑论者候选人乔治斯库 (Georgescu) 出人意料地在首轮选举中获胜，而此前他并不为公众所知。

罗马尼亚宪法法院收到该国情报部门提供的俄罗斯干预投票过程的证据，特别是在 TikTok 上的证据后，取消了总统选举第一轮投票结果。欧盟委员会关注的是 TikTok 的推荐算法如何运作以及政治广告系统，这需要明确的标签。这只是确定 TikTok 是否违反《数字服务法》的第一步。既然正式调查程序已经开始，欧盟委员会将收集更多信息。如果被认定违反了欧盟法律，TikTok 可能会面临高达其全球收入 6% 的罚款。

(来源：法广新闻，可转载)

<https://www.rfi.fr/cn/%E6%AC%A7%E6%B4%B2/20241217-%E6%AC%A7%E7%9B%9F%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A%E5%B0%B1%E7%BD%97%E9%A9%AC%E5%B0%BC%E4%BA%9A%E5%A4%A7%E9%80%89%E5%AF%B9tiktok%E5%90%AF%E5%8A%A8%E6%AD%A3%E5%BC%8F%E8%B0%83%E6%9F%A5%E7%A8%8B%E5%BA%8F>

东盟与中日韩财政和央行副手会在韩举行

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，据韩国企划财政部 18 日消息，东盟与中日韩（10+3）财政和央行副手会 17 日起在江原道平昌举行，为期两天。韩方代表团在会上强调，越是面对不确定性，成员国越要正确共享对彼此经济情况的认知，进一步巩固区域金融和经济合作。韩方同各方共享近期国内局势，并说明在政府和韩国银行（央行）的管控下，金融和外汇市场保持平稳运行态势。与会各方制定了今年 5 月达成协议的快速融资机制（RFF）具体运行方案，并成立旨在讨论清迈倡议多边化协议（CMIM）财源结构重组问题的工作组。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20241218003300881?section=economy/index>

越南举行《推动越南-中国合作发展》会谈

当地时间 2024 年 12 月 18 日消息，12 月 18 日下午，越南计划与投资部与中国国家国际发展合作署在越南谅山省谅山市举行了《推动越南-中国合作发展》会谈。此次谈会涉及推动智能口岸试点建设、职业培训合作以及越南北部省份民生领域援助项目等内容。关于推动在越南友谊关-中国友谊关口岸建设智能口岸试点项目，越南谅山省副省长段青山表示，2023 年 6 月，在越中两国总理见证下，越南谅山省人民委员会与中国广西壮族自治区人民政府签署了《智能口岸建设试点推进框架协议》。目前，谅山省正在加快实施 1119-1120 号界碑区域的进出口专用道路扩建工程，将道路车道数从 4 条增至 8 条，同时进行项目调整手续，将车道数增加至 14 条，旨在使其与中国方面的基础设施同步。

谅山省还在完善相关手续，推动跨部门办公楼建设项目及 1088/2-1089 号界碑区域的进出口专用道路扩建项目的投资建议报告，并发布了文件，指导实施吸引投资方案，用于智能口岸运营所需的基础设施、货场、智能引导车辆等设备的投资建设。广西壮族自治区人民政府副主席廖品琥表示，建设智能口岸是越中双方的共同愿望，也是双方的迫切需求，广西将与老街省积极合作，推动在越南友谊-中国友谊关口岸实施这一项目。目前，中国已完成检查平台、货物装卸区、硬件设备和信息系统的建设。根据计划，该项目预计将于 2025 年完成。中国愿意在规划设计、智能系统发展及基础设施建设等方面为谅山省提供支持。

在此次座谈会闭幕式上，越南计划与投资部副部长、越南代表团团长陈国方表示，越方一致同意两国讨论的重点内容，所有议题都达成了共识，双方决心尽快推进，尤其是在智能口岸试点建设项目上。中国国家国际发展合作署署长、中国代表团团长罗照辉表示通过此次谈会，中越双方对合作方针有了更加清晰的认识，并在推动智能口岸试点建设方面达成了共识。在会谈上，越南计划与投资部和中国国家国际发展合作署签署了关于推动在越南友谊-中国友谊关

口岸试点建设智能口岸的备忘录。

(来源：越通社，可转载)

<https://zh.vietnamplus.vn/%E6%8E%A8%E5%8A%A8%E8%B6%8A%E5%8D%97%E4%B8%8E%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E4%B9%8B%E9%97%B4%E7%9A%84%E5%90%88%E4%BD%9C%E5%8F%91%E5%B1%95-post233113.vnp>

热点分析

东盟和中日韩（10+3）经济合作及金融稳定论坛：开启区域合作新征程

一、论坛背景与重要意义

在当今全球经济格局中，东盟和中日韩（10+3）经济合作及金融稳定论坛的举办有着深刻的背景与重大意义。10+3 地区在全球经济版图中一直占据着举足轻重的地位。东盟的 10 个成员国（文莱、柬埔寨、印尼、老挝、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国、越南）与中国、日本、韩国加起来，无论是在人口规模、经济总量还是在贸易活跃度方面，都有着强大的影响力。该地区汇聚了丰富的资源、先进的制造业以及蓬勃发展的服务业，产业链涵盖了从原材料供应到高端科技研发等多个环节，并且各国之间经济互补性强，有着深厚的合作基础和广阔的合作空间。

在此背景下，东盟和中日韩（10+3）经济合作及金融稳定论坛应运而生，它为区域内各个国家提供了一个极为重要的交流与合作平台。各国的政府官员、专家学者以及企业代表等能够汇聚一堂，围绕宏观经济动向、金融稳定、可持续发展等诸多关键议题展开深入探讨与交流，共同探寻应对各种挑战的有效策略，寻求实现区域经济可持续发展的新路径。

通过这一论坛加强区域经济合作，对于提升产业链供应链的稳定性有着积极作用。比如，在全球疫情冲击下，产业链供应链一度出现中断风险，而 10+3 地区通过合作协调，保障了诸如医疗物资、电子产品等重要物资的生产与供应。同时，在金融稳定方面，各国可以分享经验、制定协同政策，共同抵御外部金融风险，维护区域内金融市场的平稳运行，为地区经济增长持续注入强劲动力，进一步巩固和提升 10+3 地区在全球经济中的地位，促进区域内各国经济的繁荣发展，也为全球经济的复苏与稳定贡献力量。

二、中国—东盟命运共同体建设

（一）基础设施 “硬联通”

基础设施“硬联通”向来是中国与东盟高质量共建“一带一路”的重要方向，为双方的合作与发展筑牢了坚实根基。中老铁路无疑是其中极具代表性的旗舰项目，它将中国昆明与老挝万象紧密相连，线路全长 1035 公里。这条铁路不仅是中老两国互利合作的结晶，更是中国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的关键纽带。自开通 3 年来，中老铁路展现出了强大的运输能力和影响力，累计发送旅客超 4300 万人次，运输货物超 4800 万吨，其中跨境货物超 1115 万吨。特别是自 2023 年 4 月 13 日开行跨境旅客列车以来，已累计运送跨境旅客近 40 万人次。

进入经济全球化的新阶段，中老铁路的作用进一步凸显，它与西部陆海新通道、中欧班列加速对接，跨境货物运输的辐射范围不断扩大，已经延伸至老挝、泰国、越南等 19 个国家和

地区。通过这条内外联动、便捷高效的国际“黄金大通道”，中国与东盟之间的经济交融日益频繁，文化交流愈发深入，区域共进的步伐也不断加快，成为了高质量共建“一带一路”的生动例证与合作样板。在“一带一路”倡议的引领下，除了中老铁路外，还有诸多“硬联通”项目共同发力，推动中国与东盟形成了“陆海天网”四位一体的互联互通格局。例如，雅万高铁的建设稳步推进，将为印尼的交通出行和区域发展带来极大的便利；马来西亚东海岸铁路等项目也在有序开展，众多公路、桥梁、港口等基础设施项目不断落地建成，它们在促进贸易往来、人员流动等方面发挥了关键作用，同时也为中国与东盟之间的“软联通”提供了不可或缺的基础设施保障，让双方在规则、标准等方面的对接与合作有了更好的依托。

（二）规则标准“软联通”

规则标准的“软联通”对于中国与东盟高质量共建“一带一路”起着至关重要的支撑作用，是促进双方合作迈向更深层次、更广领域的桥梁纽带。2020年，历经8年艰难谈判，东盟10国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰共15个亚太国家正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP），这一标志性事件意味着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启航。RCEP的签署，在诸多方面为区域内的经贸合作带来了积极变化，它统一了原产地规则、海关程序等，降低了贸易成本，提高了贸易效率，极大地促进了区域内贸易和投资的便利化，让各国企业能够更加顺畅地开展跨国经营活动。

到了2024年11月，中国—东盟自贸区3.0版谈判结束，双方达成了各自缔约实践中最高水平的标准技术法规与合格评定程序章节，这进一步加深了中国与东盟在标准和规则领域的互联互通。比如在农产品贸易方面，双方对于农药残留标准、质量检测等相关规则达成了更细化、更一致的规定，使得农产品进出口更加规范有序；在制造业领域，对于产品的质量认证等标准也进行了对接，有助于提升产品的互通性，企业能够按照统一的标准进行生产和销售，拓展市场范围。这一系列成果标志着中国与东盟互利共赢步入了崭新阶段，提升了区域经济的整体竞争力，也为双方深化“硬联通”以及拓展产业合作创造了更为有利的条件，让双方在基础设施互联互通的基础上，能够在政策、规则层面更好地协同合作，推动经济要素在区域内更加自由、高效地流动。

（三）人民之间“心联通”

人民之间的“心联通”是中国与东盟高质量共建“一带一路”的重要基础，它如同纽带一般，将双方民众紧密相连，为构建更为紧密的中国—东盟命运共同体凝聚了强大的民意力量。国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。在教育领域，中国与东盟国家积极开展了丰富多彩的合作项目，双方通过互派留学生、教师交流、联合科研等方式，不断提升教育合作水平。数据显示，2023年以来，中国与东盟双向留学人数超过17.5万人，越来越多的东盟学生来到中国学习先进的科学技术和文化知识，同时也有众多中国学子前往东盟国家，深入了解当地的风土人情和特色产业。而且，在东盟国家，“中文+职业技能”教育逐渐成为技能人才培养的主流

方式，一座座由中国援建的院校陆续移交投用，鲁班工坊、现代工匠学院等项目更是备受欢迎，为当地培养了大量实用型人才，也增进了双方在教育层面的相互理解与认同。

在医疗领域，中国与东盟成立医院合作联盟，携手在健康政策合作、防范重大传染病、慢性非传染病预防、学术技术交流、传统医学 5 个方面发出合作倡议。比如面对一些全球性公共卫生事件时，双方及时分享抗疫经验、医疗资源，共同开展疫情防控工作；在传统医学方面，中国的中医药文化在东盟国家得到了更多的推广和应用，双方的医学专家也经常进行交流研讨，相互学习借鉴诊疗方法。

三、RCEP 框架下中日韩携手拓展东盟市场

（一）重点合作领域

基础设施建设领域，三国有着各自独特的优势和丰富经验，能够与东盟国家的需求深度契合。例如在交通基础设施方面，中国有着强大的基建能力，像中老铁路的成功建设，为区域互联互通树立了典范；日本在铁路相关的配套技术、管理经验等方面有着深厚积淀；韩国在部分基础设施的智能化建设等方面也有着先进技术。三方可以共同参与东盟国家的公路、铁路、港口以及机场等设施建设，完善区域间的交通网络，促进人员和物资的便捷流动，加强东盟与中日韩之间的紧密联系，提升整个区域的贸易投资便利性。

电商经济领域同样潜力巨大，中日韩三国在电商运营模式、技术平台搭建以及物流配送等环节都相对成熟。面对东盟国家不断增长的电商市场需求，三国可以助力东盟完善电商产业链，比如帮助当地培养电商专业人才，指导其建立高效的电商仓储和物流体系，同时利用自身的电商平台优势，拓展东盟特色产品的线上销售渠道，让东盟的优质农产品、手工艺品等走向更广阔的国际市场，也让三国的各类商品能够更便捷地进入东盟消费者手中，实现互利共赢。

数字经济及新能源开发也是重要的合作方向。在数字经济方面，随着全球数字化进程加速，中日韩三国可以向东盟国家输出数字技术、分享数字经济发展经验，共同推动东盟地区的数字基础设施建设、数字产业培育以及数字治理体系完善。例如在 5G 网络建设、大数据应用、智慧城市打造等方面开展合作。而在新能源开发领域，鉴于全球对清洁能源的迫切需求以及东盟地区丰富的太阳能、风能、水能等自然资源，中日韩能够发挥各自在新能源技术研发、设备制造、项目运营等方面的优势，与东盟国家携手开发新能源项目，助力东盟优化能源结构，减少对传统能源的依赖，实现经济可持续发展，同时也为应对全球气候变化贡献力量。

现代农业及旅游资源开发方面更是有着广阔的合作空间。中日韩可以将自身先进的农业技术、成熟的农业产业模式与东盟国家丰富的农业资源相结合，帮助提升东盟农产品的产量和质量，拓展农业产业链，如发展农产品深加工、打造特色农业品牌等。在旅游资源开发上，三国能够凭借丰富的旅游市场运作经验，与东盟共同打造更具吸引力的旅游线路和产品，融合东亚和东南亚不同的文化风情、自然景观，促进区域内的人员往来和文化交流，带动旅游相关产业

的繁荣发展。

（二）推动中国东盟友好合作

进一步推动中国东盟友好合作对于区域经济一体化的深入发展至关重要，在多个层面有着积极的实践举措。

深化贸易投资合作是关键一环。在数字经济领域，双方共同推进地区数字经济发展，比如搭建跨境数字贸易平台，促进数字产品和服务的贸易往来；在绿色经济方面，合作开展绿色产业项目，推动环保技术的应用和绿色产品的生产销售；同时积极扶持中小企业发展，为其创造更有利的贸易投资环境，通过举办各类经贸洽谈会、招商活动等，吸引更多的企业参与到区域内的贸易投资中来，提升区域经济的活力和竞争力。

增进产业合作开发经贸互补性并打造优势互补的新产业链也是重要内容。中国与东盟各国有着不同的产业优势，例如中国在制造业的规模和门类上较为齐全，东盟在部分特色农产品加工、热带作物相关产业等方面独具特色。双方可以充分利用各自优势，加强产业对接，形成完整的产业链条。同时，要继续用好已有的合作机制，像中国东盟博览会和商务与投资峰会等重要合作平台，定期举办各类产业对接活动、项目签约仪式等，为企业提供交流合作的机会，让双方的产业合作能够落地生根、开花结果。

深化投资合作、服务业合作更是为推动中国—东盟战略合作伙伴关系发展提供了有力支撑。在投资合作上，鼓励双方企业相互到对方地区进行投资，加强在基础设施、能源、制造业等领域的投资布局，实现资源的优化配置和产业的协同发展。在服务业方面，依据 RCEP 等相关协定，进一步扩大服务业的开放水平，加强在金融、物流、旅游、教育、医疗等服务领域的合作，提升服务质量和效率，满足区域内民众日益增长的多样化服务需求。

通过以上这些方面的努力，中日韩与东盟携手共同推动区域内国家的经贸合作迈上新台阶，打造政治互信、经济融合和文化包容的利益、责任和命运共同体，在全球经济格局中展现出更强的凝聚力和竞争力，共同应对各种外部风险。