

RCEP 动态参考

2025 年第 4 期（总第 102 期）

- 【人工智能】中国—老挝人工智能创新合作中心签约落地
- 【新质生产力】越南举办新兴技术研讨会
- 【贸易领域】TEMU 开启日本本地化运营
- 【投资领域】中国将在缅甸建设四个太阳能发电项目
- 【政策动态】新西兰政府公布《海外投资法》改革方案

广西贸促会

编者按：

本期就有重大新闻的RCEP成员国和重点领域分别报道。

就人工智能合作而言，各国均注意到人工智能的潜能并积极探索：中国—老挝人工智能创新合作中心在万象签约落地；越南广宁省和中国广西推动产业和智慧农业合作等；柬埔寨总理强调优先培养人工智能领域人才；马来西亚数字部发布《公共部门人工智能指南》；文莱苏丹强调要抓住人工智能等技术革命带来的新机遇，加强人力资源与科技能力建设。

就新质生产力发展而言，越南举办“东盟拥抱未来：掌握新兴技术”研讨会；日本“智慧能源周”展示最新可再生能源技术；越南和韩国加强核电合作等。

就贸易情况而言，中国和美国成为越南果蔬进口主要来源国；越南与广西联合开通北部湾港—海防—加尔各答航线；2月起缅甸玉米可免税向泰国出口；2024年韩国出口增长超8%；Temu进一步推进深度本地化运营；印尼有关国外寄递物品法令生效。

就投资情况而言，马斯克旗下星链将柬埔寨列为优先投资市场；中国投资者关注柬埔寨农业产业园区；中国将在缅甸建设太阳能发电项目等。

就政策动态而言，泰国着手起草《数字平台经济法》；韩国贸易协会新设境外办事处；新西兰政府公布《海外投资法》改革方案；新西兰政府考虑设立首个经济特区。

详情请阅《RCEP动态参考》2025年第4期完整版。

人工智能

1. 中国—老挝人工智能创新合作中心在万象签约落地

关键词：老挝 首个 人工智能 创新合作中心

2月23日，广西与老挝在万象签署共建中国—老挝人工智能创新合作中心协议，这是我国与东盟国家首个AI合作创新平台。自治区党委书记陈刚与老挝科技与通讯部部长波万坎共同见证签约。该中心将系统化提升老挝在智能时代的基础能力，赋能千行百业发展，助力构建中国—东盟命运共同体。项目高效落地，彰显中老深化AI领域合作的坚定共识，是落实《中国—东盟关于推动建立可持续和包容性数字生态合作联合声明》的典型范例。广西将以该中心为起点，与东盟各国共建中国—东盟人工智能创新合作中心，推动AI技术普惠、人才培养及文化遗产，助力区域智能化发展与社会福祉提升。

（来源：综合《广西日报》等消息）

2. 中国广西和越南广宁省推动产业和智慧农业合作

关键词：越南广宁 产业 农业 智慧

日前，越南广宁省农业和农村发展厅与中国广西农业农村厅举行智慧农业合作会谈，广宁省工贸厅与中国广西商务厅签署推动产业合作谅解备忘录，推动双方在上述领域合作。双方一致同意在动物疫病诊断和检测领域开展联合研究，进一步发挥双方兽医和动物检疫机构信息交流沟通机制作用；合作发展数字农业，

研究和测试关键技术，提高技术创新能力，在边境地区合作建设智能农场以及开展农产品生产加工、监督和流通管理数字化合作等。

此前，广宁省工贸厅与中国广西商务厅于2月19日在河内签署推动产业合作谅解备忘录，一致同意分享双方工业园区基础设施建设的政策、规划、发展定向以及吸收外资方向等信息，研究建立产业链对接的措施，促进产业合作等。

（来源：综合《越南经济》等消息）

3. 柬埔寨总理洪玛奈强调优先培养 STEM 领域人才

关键词：教育 人工智能 STEM 领域人才

2月25日，柬埔寨总理洪玛奈在柬埔寨东南亚大学的毕业典礼上强调，必须提高教育质量，优先培养具备人工智能和5G相关技能的科技、工程、数学（STEM）领域人才。针对数字和技术技能需求日益增加的趋势，他呼吁各界领导人、教授和毕业生共同努力，提升STEM领域的专业能力，并强调政府正在积极调动投资，推动人工智能和5G技术的发展。为实现预期成果，洪玛奈总理提出了五项关键建议，其中包括指示教育、青年与体育部（MoEYS）与劳动与职业培训部（MLVT）合作，改革国家人力资本发展体系。

（来源：综合《高棉时报》等消息）

4. 马来西亚数字部发布《公共部门人工智能指南》

关键词：公共部门人工智能指南

2月27日，马来西亚数字部发布《公共部门采用人工智能（AI）指南》，以促进公共部门负责任地采用AI技术。这份158页的指南涵盖AI引入的描述、道德原则、角色职责、风险管理等内容，并提供自我评估模板。数字部长哥宾星表示，AI使用需以问责制、透明度和平等为支柱，避免成为“决策黑匣子”。

该指南由国家数字部与马来西亚数字经济机构合作制定，可通过官方网站访问。

（来源：综合《婆罗洲时报》消息）

5. 文莱强调加强人工智能建设推动石化与服务业发展

关键词：人工智能 石化 服务业 发展

近日在国家立法会议开幕式上，文莱苏丹强调，石化工业和服务业是国家经济增长的主要驱动力。政府将持续推进经济转型，扩大石化衍生品精炼加工，同时推动能源转型和可持续发展。苏丹指出，人工智能（AI）等技术革命带来新机遇，国家需加强人力资源与科技能力建设，提升农业、医疗等领域的生产力，助力2035愿景的实现。

（来源：综合《诗华日报》等消息）

新质生产力

6. 越南举办“东盟拥抱未来：掌握新兴技术”研讨会

关键词：东盟未来论坛 新兴技术 合作

2月25日—26日，第二届东盟未来论坛在越南举行。越南在该论坛框架内举办了“东盟拥抱未来：掌握新兴技术”研讨会，越南总理范明政、新西兰总理克里斯托弗·卢克森、老挝副总理沙伦塞·贡马西、东帝汶外交与合作部长贲迪拓等嘉宾出席。

新西兰总理克里斯托弗·卢克森表示，新西兰在人工智能、航天工业、农业、清洁能源、应对气变等领域拥有潜力与优势，愿与东盟国家和企业在这些领域开展合作。英国驻越南大使伊恩·弗鲁表示，作为在科技、创新和金融领域具有丰富经验的国家，英国愿与东盟国家在上述领域分享经验，深化合作。

越南总理范明政建议东盟及其成员国拿出高度政治决心，付出巨大努力，采取有力行动，以把握新技术趋势。他认为东盟需协调各国制度，建立制度衔接，为企业和社会创造宽松制度环境，降低合规成本；东盟需新技术和高素质人力资源，发展新技术基础设施，利用新技术加强智能治理。他指出东盟需要世界，特别是国际大型科技企业的支持与合作，欢迎全球企业到东盟投资、经营和发展，在科技创新和数字化转型中发挥引领作用，助力东盟掌握和应用新兴技术。

（来源：综合《越通社》等消息）

7. 日本“智慧能源周”展示最新可再生能源技术

关键词：智慧能源周 可再生能源 中国企业

近日，第23届日本“智慧能源周”在东京国际展览中心闭幕。作为国际性新能源行业展会，日本“智慧能源周”由氢和燃料电池展、太阳能发电展、智能电网展、风力发电展、蓄电池展等分展会组成。展会汇集来自约40个国家和地区的近1600家企业和机构，展示了氢能、燃料电池、蓄电池、风力发电和太阳能发电等领域的最新技术和解决方案。

日本住友重机械工业公司推出可满足大容量且长时间电力储存需求的液化空气储能系统，能回收生物质发电产生的二氧化碳，并利用其生产可持续航空燃料、生物柴油等，以解决可再生能源发电带来的电力系统不稳定问题。该系统虽然不能像蓄电池那样快速充放电，但是容量大、成本低，设备寿命可达三四十年，也较少受地理位置限制。

日本IHI公司和川崎重工业公司都展示了氢能飞机的研发新进展。IHI公司的氢能飞机沿着两条研发路线同时推进：一种氢能飞机依靠氢发电，用电力驱动飞机；另一种直接燃烧氢来驱动飞机。川崎重工业公司采用了燃烧氢来驱动飞机的研发路线，目前虽然已成功实施了小型航空发动机的氢燃烧运转实验，但是氢能飞机距离投产还有很长的路要走。

中国企业在本次展会上表现亮眼。华为日本公司推出住宅智慧能源系统和工业蓄电系统，以安全性能高、扩容简单、对环境

适应能力强、操作性能好等优点，吸引大量参观者；比亚迪储能公司带来 MC-I 一站式储能系统，凭借模块化设计和高度集成等优势，受到业界关注。

（来源：综合《新华社》等消息）

8. 越南和韩国加强能源和核电合作

关键词：韩国 核电 合作

近日，越南工贸部部长阮鸿延会见韩国贸易、工业和能源部长安德根，就加强越韩贸易和工业合作交换意见，旨在加强可再生能源和核电合作，特别是就核电管理经验、人力资源、金融和技术转让等问题进行了深入讨论。

阮鸿延表示，越南能源市场发展活跃，欢迎各国投资者赴越南。阮鸿延还会见了韩国电力公社（KEPCO）、斗山能源公司（Doosan Energy）、浦项工程建设公司（POSCO E&C）、LS ECO 能源等韩国大型能源集团领导。

此外，越南丰富的稀土储量吸引了韩国企业的投资兴趣。越南稀土储量约为 2200 万吨，占世界稀土储量 18% 以上，位居世界第二。除电力和能源合作，韩企表示希望与越南合作开展稀土开采项目。

（来源：综合《越通社》等消息）

贸易领域

9. 中国和美国成为越南果蔬进口主要来源国

关键词：中国 美国 果蔬进口

据越南海关总署数据，2024年越南进口蔬菜水果总额达24亿美元，同比增长24%。其中，中国为最大供应国，进口近10亿美元，同比增长25%，占41%；美国紧随其后，进口5.44亿美元，同比增长64%，占22%。越南从中美进口农产品激增，受RCEP和越美贸易协定税收优惠及技术壁垒减少的影响。

（来源：综合《越通社》等消息）

10. 越南与中国广西联合开通北部湾港—海防—加尔各答航线

关键词：广西 北部湾港 海防 直航

2月18日，越南航海总公司（VIMC）与中国广西北部湾国际港务集团有限公司联合开通北部湾港—海防—加尔各答航线。这是北部湾港与海防港的首条集装箱直航航线。该航线从中国广西的北部湾港出发，经过越南海防港，最终抵达印度加尔各答港，连接了中国广西、越南北部、印度东部和孟加拉国等地区。该航线开通，不仅有助于优化物流成本，缩短运输时间，还提升了企业的竞争力，促进了潜力市场之间的进出口贸易。

（来源：综合《越南人民报》等消息）

11. 中国峒中—越南横模口岸旅检通道正式启用

关键词：峒中 横模 旅检通道

2月25日，中国峒中—越南横模口岸旅检通道正式启用。该通道设计年通关能力为50万人次、客车3万辆次，将为中越两国人员往来、旅游合作和经贸发展注入新动能。峒中口岸位于广西防城港市防城区峒中镇，与越南广宁省平辽县横模口岸隔河相望，是中国面向东盟的重要陆路通道之一。峒中海关数据显示，2024年，峒中公路口岸（含里火通道）进出口货运量53.15万吨，同比增长54.39%；口岸过货值138.87亿元，同比增长40.1%；口岸出入境车次共39.6万辆次。

（来源：综合《人民网》等消息）

12. 今年2月起缅甸玉米可免税向泰国出口

关键词：玉米 泰国 免税

据缅甸豆类、玉米和芝麻商协会消息，缅甸玉米从2月1日起正式获准免税向泰国出口。这一政策调整将有利于缅甸玉米进一步扩大在泰国市场的份额。据悉，泰国每年在2月1日至8月底期间，对缅产玉米实施免税政策。缅甸作为玉米出口大国，今年最大的玉米出口目的地依然是泰国，紧随其后的是中国、菲律宾、越南和孟加拉国等国。值得注意的是，缅甸在玉米出口方式上也在进行调整。目前，缅甸已经将玉米出口从以边贸为主转向以海路贸易港出口为主。

（来源：综合《缅甸金凤凰报》等消息）

13. 2024 年韩国出口增长超 8%，大型企业贸易集中度上升

关键词：出口 大型企业增长

韩国统计厅发布的数据显示，2024 年韩国企业出口总额达到 6837 亿美元，较前一年增长 8.1%。

其中，大型企业增长 11.6%，中型企业下跌 0.7%，中小型企业增长 4.7%。排在前 10 位的企业占出口总额的 36.6%，达到 2018 年以来最高值，排名前 100 的企业占出口额的 66.5%，创 2015 年以来的新高。

按照行业来看，以电气电子产品、传输设备为主的光学制造业增长 10.2%，批发零售业下降 1.8%，其他行业下降 3.4%。

（来源：综合《韩联社》等消息）

14. 2024 年马来西亚与越南双边贸易额同比增长 4.4%

关键词：越南 双边贸易 增长

据马来西亚驻越南大使陈扬泰消息，2024 年马来西亚与越南双边贸易额达 181 亿 4000 万美元，同比增长 4.4%。其中，马来西亚对越南出口额达 117 亿 4000 万美元，同比增长 3.3%；越南对马来西亚出口额为 64 亿美元，同比增长 6.4%。马来西亚获得贸易顺差 53 亿 4000 万美元。

2024 年，越南是马来西亚第 11 大贸易伙伴，占马总贸易额

2.9%；同时马也是第十大出口市场（3.6%）及第13大进口来源国（2.1%）。在东盟范围内，越南已连续三年保持稳定，继续位列马来西亚第4大贸易伙伴，同时也是马在东盟的第4大出口市场及第4大进口来源国。

（来源：综合《南洋商报》等消息）

15. 韩国贸易协会新设境外办事处

关键词：贸易协会 新设办事处 越南

近日，韩国贸易协会尹镇植会长就任后，加快了海外市场开拓和扩充市场多元化的速度。继去年在美国达拉斯、波兰华沙等地设立事务所后，韩国贸易协会宣布今年将在越南河内、巴西圣保罗、南非约翰内斯堡增设境外办事处，并计划在墨西哥、德国、沙特、哈萨克斯坦、新加坡等地设立会员公司商务支援据点。

贸协表示，为了有效应对急剧变化的全球贸易环境，贸协新招募了在新产业领域表现卓越专业性和经营成果的出口企业。尹镇植会长表示，为了提高贸易业界活力，将全力应对出口风险和扩大海外市场。

（来源：综合《韩联社》等消息）

16. Temu 进一步推进深度本地化运营

关键词：TEMU 本地卖家入驻 本地化

近日，拼多多旗下跨境电商平台 TEMU 宣布向日本卖家开放

入驻，进一步推进本地化运营。此举标志着 TEMU 从“全托管+半托管”的标准化模式，转向更深度的本土化运营。

据悉，Temu 在日本市场的招商初期将以邀请制方式进行，优先邀请在日本拥有商品库存的企业入驻。这一策略有望在家具等难以从海外配送的大型商品领域丰富 Temu 的商品种类，提升用户体验。

Temu 此前已在美国、德国、法国等地成功实施了接受当地卖家的策略，并取得了显著成效。此次进军日本市场，Temu 不仅希望继续扩大其用户基础，还希望通过本地化策略提升用户满意度和忠诚度。通过引入日本卖家，Temu 可以更加精准地把握日本消费者的需求和喜好，提供更加符合当地市场的商品和服务。

（来源：综合《日经中文网》等消息）

投资领域

17. 马斯克旗下星链将柬埔寨列为优先投资市场

关键词：马斯克 投资 星链

美国 SpaceX 旗下星链（Starlink）将柬埔寨列为 2025 年优先投资市场，并计划加强与柬政府合作。2 月 20 日，柬埔寨首相洪玛奈会见 SpaceX 全球许可总监丽贝卡·亨特，双方就投资与合作前景深入交流。亨特表示，星链代表团将与柬政府机构洽谈合作。洪玛奈欢迎星链投资，并期待其助力柬埔寨科技基础设

施发展，推动数字化转型。

（来源：综合《柬中时报》等消息）

18. 中国投资者有意投资柬埔寨农业产业园区

关键词：柬埔寨航空 河南 农业产业园区

2月20日，柬埔寨航空公司（Cambodia Air Co., Ltd.）副总裁兼首席执行官张大卫（Zhan David）在与柬埔寨副总理、柬埔寨发展理事会（CDC）第一副主席孙占托尔（Sun Chanthol）会晤中透露，中国投资者有意投资于农业产品加工的农业产业园区。张大卫表示，该项目由柬埔寨航空协调推进，计划投资建设为一个集农业产品贸易区、农业产品加工区、农业技术服务区和农业产品储存区为一体的综合农业产业园区，吸引中国等农业领域的企业入驻。

（来源：综合《高棉时报》等消息）

19. 中国将在缅甸建设四个太阳能发电项目

关键词：中国 太阳能 发电项目

据缅甸国家可再生能源委员会（NREC）工作协调会议消息，近日缅甸投资与对外经济关系部（MIFER）与中国国家国际发展合作署（CIDCA）签署了一份谅解备忘录，涉及在仰光、内比都和曼德勒省建设四个太阳能发电项目，总容量为190兆瓦，中国总投资额为10亿元人民币。据介绍，为了发展可再生能源，委

员会正在实施可再生能源项目，这些项目将接入国家电网并发电。

（来源：综合《缅甸金凤凰报》等消息）

政策动态

20. 泰国起草《数字平台经济法》草案

关键词：数字经济 平台经济 公平竞争

近日，泰国起草了《数字平台经济法》草案。该法案旨在支持社会和经济的发展，增强公众对电子数据系统的信任，并防止对公众可能造成的损害。与此同时，法案规定了不同类型和规模的数字平台的责任，以保护消费者，确保公平竞争，并鼓励平台根据良好治理原则进行自我监管。根据该法案，泰国将成立数字平台经济委员会，制定政策来规范和促进数字平台的发展。目前，该法案正在进行公众听证。

（来源：综合《曼谷邮报》等消息）

21. 新西兰政府公布《海外投资法》改革方案

关键词：海外投资 便利化 改革

近日，新西兰财政部副部长大卫·西摩宣布政府将改革《海外投资法》，使新西兰成为更易引入外资的国家。

西摩表示，在过去10年里，新西兰的资本—劳动比率年均增幅仅约0.7%，几乎所有其他发达国家的投资法律阻碍都比新

西兰少。如果新西兰想提高工资，就不能忽视其竞争对手正通过海外投资获取资金和技术这一事实。

改革方案内容包括：第一，认可投资对新西兰经济的积极影响；第二，除住宅用地、农地和渔业外，所有投资决策将在 15 天内完成，除非申请可能违背新西兰的国家利益；第三，加强政府在“交易不符合国家利益这一罕见情况下”的干预能力；第四，赋予新西兰土地信息局（Land Information NZ）更多权力，以便在无需部长介入的情况下批准投资。

（来源：综合《新西兰先驱网》等消息）

22. 3月5日起印尼《有关自国外寄递物品的2025年第4号法令（PMK）》生效

关键词：小商品 国外寄递 征税

自3月5日起，印尼《有关自国外寄递物品的2025年第4号法令（PMK）》生效。该法令是印尼财政部《有关寄递物品，进出口海关、关税及税赋的2023年第96号法令》的修正。

主要修改内容为：印尼海关总司将自国外寄递征税物品分为买卖双方交易成果物品和私人寄递用品两项；所有价值3-1500美元的进口物品，不属于“附加税赋”（BMT）范畴，包括朝觐香客寄递物品和国际竞赛所获奖项物品；价值3-1500美元的“免费运输”（FOB）物品，一律征收7.5%税赋，免征BMT及所得税，其增值税数额依先行法征收；超过30公斤物品需经由出口物品

通道运输；拟再出口物品施行免征税措施。

（来源：综合《千岛日报》等消息）

23. 新西兰政府考虑设立首个经济特区

关键词：经济特区 能源开发 燃料安全

报道称，新西兰政府预计于今年上半年审议经济特区计划，不仅限于能源领域，任何对新西兰经济战略“至关重要”的领域都将受到“特殊待遇”，可能包括有利于商业的法规、基础设施、投资支持以及海关和贸易便利化。

在北地的原马斯登角（Marsden Point）炼油厂于 2022 年停产，由于重启炼油厂的成本“极其高昂”，政府当前财政状况无法实施重启计划，因此，新西兰资源、区域发展部长兼能源部副部长肖恩·琼斯表示，政府将推动建立能源开发区和全国首个经济特区（Special Economic Zone），以保护北地和新西兰的燃料安全并支持经济发展。此举得到炼油厂运营方 Channel Infrastructure NZ 公司的欢迎。

（来源：综合《新西兰先驱网》等消息）

版权所有 请勿翻印

广西贸促会

广西大学中国—东盟研究院/广西创新发展研究院

联系电话：0771—3242090