



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



2023年4月3日  
第169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

福特联手华友钴业共同投资印尼镍矿

美商务部官员到访台积电 就芯片法案补贴限制条款进行协商

美国能源部发布海上风能战略 大幅降低发电成本

美财政部对申请电动汽车税收抵免新增两大约束

中巴双边贸易将用本币结算 不再使用美元

国际货币基金组织向阿根廷释放 54 亿美元资金

到 2028 年 澳大利亚的锂出口量将与煤出口量相匹敌

欧盟和美国将于近期达成关键矿产协议

## 欧亚片区

东盟有意将竞争转化为合作 促进地区经济增长

印度公布 2023 年外贸政策

俄罗斯有意向中立国家增加非能源出口

日本将限制先进半导体制造设备出口

韩国产业通商资源部表示 日本限制半导体出口对韩国影响有限

ChatGPT 因涉嫌侵犯用户隐私遭意大利禁用

英国宣布加入《跨太平洋伙伴全面进步协定》

美国《通胀削减法案》补贴或将根据欧盟《外国补贴条例》进行申报

## 热点分析

东盟经济增长放缓 能源转型仍任重道远

## 美洲和大洋洲片区

### 福特联手华友钴业共同投资印尼镍矿

2023 年 3 月 31 日，彭博社消息，美国汽车制造商福特汽车（Ford Motor Company）宣布与淡水河谷印尼公司（PT Vale Indonesia）和浙江华友钴业（Zhejiang Huayou Cobalt Co）达成最终协议，对印尼矿区镍加工项目投资 45 亿美元。该投资为福特进军东南亚的第一笔投资。

在拜登的《通胀削减法案》（IRA）压力下，此次投资是福特的豪赌，福特认为，即使放弃部分或全部税收抵免，仍可以更低的价格销售电动汽车。福特电动汽车工业化副总裁 Lisa Drake 表示，此次合作可以让福特以业内成本最低的方式直接采购其所需的镍。

根据福特与淡水河谷及华友钴业于去年 7 月签署的备忘录，此次投资福特将持有 17% 的股份，华友钴业持有 53% 的股份，而淡水河谷将持有 30% 的股份。

（来源：彭博社，可转载）

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-31/>

### 美商务部官员到访台积电 就芯片法案补贴限制条款进行协商

2023 年 3 月 31 日，路透社消息，美国已派官员前往台湾听取芯片行业对美国新半导体补贴标准的担忧。此前，台积电公司董事长刘德音表示，该公司无法接受美国《芯片与科学法案》补贴限制中的部分条款，要求与美国商务部进行沟通。

该法案规定若要获得美国《芯片与科学法案》的补贴，需满足：1) 厂商 10 年内将不得在中国大陆进行扩产；2) 需与美国政府分享超额利润；3) 向美政府提交商业秘密，用于核查是否将补助款用于购买库存股或配发股息等限制用途。上述条款或对公司利益和商业机密产生不利影响。

韩国政府与企业也表达了类似的担忧。

美国商务部官员表示，美国商务部将保护机密商业信息，并预计只有在项目显著超过预计现金流的情况下才会要求分享超额利润。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/technology/>

## 美国能源部发布海上风能战略 大幅降低发电成本

2023 年 3 月 29 日，美国能源部（DOE）发布海上风能战略，该战略的目标是实现拜登总统提出的到 2030 年部署 30 吉瓦海上风能并在 2050 年达到 110 吉瓦（以上）的计划。

根据 DOE 的估算，部署 30 吉瓦的海上风能将为 1000 万个家庭提供足够的电力，支持 77000 个工作岗位，并刺激每年约 120 亿美元的直接私人投资。

该战略具体分为以下步骤：1) 到 2030 年，将成本从每兆瓦时（MWh）73 美元降低到每兆瓦时 51 美元，发展国内供应链，并为固定底部海上风能的可持续部署提供信息；2) 在浮式海上风电目标方面，实现到 2035 年将成本降低 70% 以上，达到 45 美元/兆瓦时，建立美国在浮式海上风电设计和制造方面的领先地位；3) 为大规模海上风电部署提供可靠和有弹性的传输解决方案；4) 扩大海上风力发电技术，以实现广泛的电气化和去碳化。

（来源：美国能源部，可转载）

<https://www.energy.gov/articles/doe-releases-strategy-accelerate-and-expand-domestic-offshore-wind-deployment>

## 美财政部对申请电动汽车税收抵免新增两大约束

2023 年 3 月 31 日，美国财政部公布了《通胀削减法案》中关于电动汽车拟议的规则指南，新增两项“关键矿产要求”和“电池组件”要求，每符合一项可获得 3750 美元税收抵免。

“关键矿产要求”指电动车电池使用的一定比例的关键矿产需要在美国国内采购或加工，或从与美国签订自由贸易协定的伙伴那里采购或加工，这些伙伴是指加拿大、澳大利亚、韩国、日本等，尚未包括欧盟成员国。“电池组件要求”指电池组件有一定的比例必须在北美制造或组装。

去年 8 月，拜登签署了《通胀削减法案》，法案将为在北美地区进行最终组装的电动汽车提供高达 7500 美元的联邦税收抵免。

美财政部表示，新规适用于 4 月 18 日之后申请税收抵免的电动汽车。

（来源：美国财政部，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1379>

## 中巴双边贸易将用本币结算 不再使用美元

2023 年 3 月 29 日，barrons.com 消息，巴西政府表示，中国和巴西已达成一项以本国货币进行贸易的协议，不再以美元作为中介，这是中国对美元的最新一击。

该协议将使美国经济霸权的最大竞争对手—中国和拉丁美洲最大的经济体—巴西能够直接进行大规模贸易和金融交易，将人民币兑换成雷亚尔，反之亦然。

巴西贸易和投资促进局（ApexBrasil）在一份声明中表示：“预计这将降低成本……促进更大的双边贸易和投资。”

中国是巴西最大的贸易伙伴，去年双边贸易额达到创纪录的 1505 亿美元。

中国与俄罗斯、巴基斯坦和其他几个国家也有类似的货币协议。

（来源：barrons.com，可转载）

<https://www.barrons.com/articles/china-brazil-strike-deal-to-ditch-dollar-for-trade-8ed4e799>

## 国际货币基金组织向阿根廷释放 54 亿美元资金

2023 年 3 月 31 日，路透社消息，国际货币基金组织（IMF）在一份简短声明中表示，其批准了阿根廷 440 亿美元贷款计划的第四次审查，向该负债国发放 54 亿美元。目前，通过该贷款计划提供的资金总额已达到 289 亿美元。

国际货币基金组织没有提及阿根廷要求放宽储备目标，在历史性干旱打击该国谷物出口的情况下，该目标变得越来越难以实现。

银行的数据显示，该国央行的外汇储备在贷款发放当日比前一天增加了 25 亿美元。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/markets/imf-unlocks-funds-argentina-boosting-reserves-25-bln-data-source-2023-03-31/>

## 到 2028 年 澳大利亚的锂出口量将与煤出口量相匹敌

2023 年 4 月 2 日，mining.com 消息，随着世界越来越多地从化石燃料转向清洁能源，澳大利亚认为其蓬勃发展的锂行业的重要性将在五年内与煤矿相匹敌。

根据澳政府周一公布的预测，截至 2028 年 6 月的一年中，锂金属的出口额预计将达到 190 亿澳元（130 亿美元），与本财政年度的记录持平。与此同时，煤炭出货量在此期间将下降 71%。

数据显示，锂和铜等对全球电气化至关重要的金属将在澳大利亚发挥越来越大的作用，澳大利亚是世界上最大的化石燃料出口国之一。矿业和能源占全国经济的近 14%，目前是最大的锂运输国和第二大煤供应国。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/australia-sees-lithium-exports-matching-thermal-coal-by-2028/>

## 欧盟和美国将于近期达成关键矿产协议

2023 年 3 月 29 日，Mining.com 消息，欧盟和美国即将达成关键矿产协议，该协议将使欧盟企业能够获得美国《通胀削减法案》中提供的部分补贴。该协议可能仿效美国与日本签署的关键矿产协议，其中包括承诺不对用于制造电动汽车电池的钴、石墨、锂、锰和镍施加限制或出口关税。

欧盟贸易负责人 Valdis Dombrovskis 表示，欧盟与美国正在讨论原材料自由贸易协定的确切内容和潜在的法律程序。

日前，美国和日本就电动汽车电池矿物的供应达成贸易协议。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/us-and-eu-near-critical-minerals-accord-to-unlock-us-subsidies>

## 政要片区

### 东盟有意将竞争转化为合作 促进地区经济增长

2023 年 4 月 1 日消息，在关于加快行动实现可持续发展目标的第二次东盟部长级对话（Second ASEAN Ministerial Dialogue on Accelerating Actions to Achieve the Sustainable Development Goals）上，东盟轮值主席国印度尼西亚表示，将通过提高预测和应对未来挑战的能力，推行维护东盟中心地位的战略。提高东盟作为全球经济增长驱动力之一的地区实力将是下一战略。

印尼预计将在第 43 届东盟峰会（ASEAN Summit）上发表关于促进东盟成为全球经济增长驱动力的《国家领导人宣言》（Declaration of State Leaders），强调在其任期内需要解决的优先事项，具体包括：加强卫生系统；保障粮食安全，包括供应链稳定和贸易便利化；提高能源安全，支持向清洁和可再生能源转型，包括在东盟部署电动汽车生态系统；以及加强金融稳定，应对外部冲击。

印尼将推动支持东盟经济增长的具体合作，包括发展区域电动汽车生态系统、加强粮食安全、增加本币交易的使用和支付互联互通，加强东盟合作等。合作将通过形成村庄网络来实现，该网络将促进东盟国家村庄的协同发展，使其有助于社区发展以及全球和区域发展议程的实现。印尼希望东盟国家的伙伴关系将建立信任，从竞争向包容性合作转变。

（来源：雅加达邮报，可转载）

<https://www.thejakartapost.com/business/2023/04/01/asean-aims-to-transform-competition-into-collaboration-in-overall-growth-of-region.html>

### 印度公布 2023 年外贸政策

2023 年 4 月 1 日消息，印度商务部公布 2023 年外贸政策（FTP），该长期政策打破了五年更新一次外贸政策的传统，将在必要时进行更新。

新 FTP 的主要内容包括：提供政策连续性和响应框架；从贸易激励措施转向减免措施；推行出口商品关税、税收和政府征税减免计划；相关政策申请程序的数字化；政策申请程序的系统自动审批；推行试点，将与提前授权相关的申请处理时间缩短至 1 天；推动印度卢比成为全球货币，并允许以本国货币进行国际贸易结算；将政策覆盖范围扩大至电子商务出口；将特别预先授权计划扩展至制衣业；通过快递服务出口的价值限额从每批货物 50 万卢比增加到 100 万卢比；实行计划，一次性解决出口义务违约问题等。



Dhruva Advisors 合伙人 Kullaj Ashpmani 表示，FTP 旨在促进国内制造业，加强出口，鼓励营商便利化。重视数字化和快速审批、促进卢比全球化、覆盖电子商务是具有前瞻性的举措，长远来看将支持行业发展。

印度现行 FTP 于 2015 年 4 月 1 日公布，为期 5 年，至 2020 年 3 月 31 日止，但受到新冠疫情影响，新版 FTP 一再延迟，最后一次延期适用至 2023 年 3 月 31 日。

(来源：印度经济时报，可转载)

<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/policy/foreign-trade-policy-2023-govt-breaks-tradition-of-target-year/>

## 俄罗斯有意向中立国家增加非能源出口

2023 年 4 月 1 日消息，根据俄罗斯总统普京（Vladimir Putin）颁布的新《俄罗斯联邦外交政策构想》（Foreign Policy Concept of the Russian Federation），俄罗斯将向中立国家增加非能源出口。

该文件表示，俄罗斯将提升在世界市场的份额，增加非资源性、非能源出口；关注经济关系的地域多元化，转向对俄罗斯采取建设性和中立政策的国家，同时对与不友好国家的商界进行务实合作持开放态度。

与此同时，俄罗斯将减少不友好国家在某些经济领域过度使用垄断或主导地位的可能性，并推动发展中国家更多参与全球经济治理，以推动全球贸易、货币和金融体系适应多极世界，应对经济全球化挑战。

(来源：塔斯社，可转载)

<https://tass.com/economy/1597877>

## 日本将限制先进半导体制造设备出口

2023 年 3 月 31 日，日本政府表示，将限制 23 种半导体制造设备的出口，加入美国对华半导体技术出口限制行列。

日本经济产业大臣西村康稔（Yasutoshi Nishimura）表示，日本正在履行作为一个技术国家为国际和平与稳定做出贡献的责任。日本希望阻止先进技术被用于军事目的，这些措施并没有针对某个特定国家。

根据《外汇和外贸管理法》，日本对武器等可转用于军事用途的民用物品的出口进行管制，其出口需要获得经济产业大臣的事先批准。日本政府将修订《外汇和外贸管理法》的省令，在出口限制清单内增加 23 个品类。该清单包括清洁、检查和光刻设备，对生产尖端芯片至关重要。日本将从 3 月 31 日起募集公众对省令修订的意见。修正案计划于 5 月颁布，7 月开始实行。

(来源：日本共同社，可转载)

<https://english.kyodonews.net/news/2023/03/7a13be4660b1-urgent-japan-to-restrict-exports-of-advanced-chip-equipment-to-china.html>

## 韩国产业通商资源部表示 日本限制半导体出口对韩国影响有限

2023 年 3 月 31 日，韩国产业通商资源部表示，日本限制主要半导体制造设备出口的决定不太可能影响韩国企业。

2023 年 3 月 31 日，日本政府宣布将限制 23 种半导体制造设备的出口，加入美国对华半导体技术出口限制行列。韩国产业通商资源部表示，尽管日本目前实行出口限制，但拟增加的限制出口设备旨在防止这些设备被用于军事目的，因此几乎不会对韩国企业在进口相关设备方面产生影响。

产业通商资源部表示，将与日本就这一问题进行密切磋商。韩国还将密切分析政策细节，并继续致力于加强韩国设备、工业材料和零部件行业的竞争力。

(来源：韩联社，可转载)

<https://en.yna.co.kr/view/AEN20230331006000320?section=economy-finance/economy>

## ChatGPT 因涉嫌侵犯用户隐私遭意大利禁用

2023 年 3 月 31 日消息，意大利个人数据保护局以涉嫌违反隐私保护条例为由，宣布从即日起暂时禁止使用 OpenAI 聊天机器人 ChatGPT，并已就 ChatGPT 涉嫌违反数据收集规则展开调查。

3 月 20 日，ChatGPT 平台出现了用户对话和付款信息的数据泄露情况。个人数据保护局表示，该平台没有就收集处理用户信息进行告知，也缺乏大量收集和处理个人信息以“训练”平台算法的法律依据。此外，尽管根据 OpenAI 的服务条款，ChatGPT 针对的是 13 岁以上的用户，但并没有年龄核实系统来验证用户年龄。

意大利个人数据保护局已展开调查，并指示 OpenAI 必须在 20 天内提出补救措施，否则可能面临高达 2000 万欧元，或等于公司全球年营业额 4% 的罚款。

(来源: mLex, 可转载)

<https://content.mlex.com/#/content/1461043>

## 英国宣布加入《跨太平洋伙伴全面进步协定》

2023 年 3 月 31 日消息，在经过长达 21 个月的谈判后，英国已与相关方达成协议，获准加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)。这是英国脱欧以来达成的最大贸易协定，英国成为第一个加入该协定的欧洲国家。

英国政府表示，CPTPP 将削减食品、饮料和汽车出口关税，令英国国内生产总值 (GDP) 增长 0.08%。但该协定在英国本土引发争议。英国工会联盟 (TUC) 认为，根据 CPTPP 条款，如果英国政府出台的法律法规会损害大型跨国企业的利润，那么这些企业可以起诉英国政府。咨询公司 Flint Global 的贸易专家 Sam Lowe 表示，加入 CPTPP 将使英国更难重新加入欧盟。

英国首相里希·苏纳克 (Rishi Sunak) 表示，CPTPP 协定展示了英国脱欧可带来的真正经济利益。2018 年底，日本、加拿大、澳大利亚、智利、新加坡、越南等 11 个国家签署的 CPTPP 正式生效。在英国正式加入该协定前，需经英国议会及 CPTPP 现有 11 个成员国批准。

(来源: 英国卫报, 可转载)

<https://www.theguardian.com/business/2023/mar/31/uk-joins-asia-pacific-cptpp-trade-bloc-that-includes-japan-and-australia>

## 美国《通胀削减法案》补贴或将根据欧盟《外国补贴条例》进行申报

2023 年 3 月 30 日消息，欧盟反垄断及数字事务主管维斯塔格 (Margrethe Vestager) 表示，欧盟《外国补贴条例》(Foreign Subsidies Regulation) 生效后，根据美国《通胀削减法案》(Inflation Reduction Act) 享受税收减免的企业或需向欧盟委员会申报补贴情况。

2022 年通过的美国《通胀削减法案》为在美国投资电池和电动汽车等绿色技术的企业提供了数千亿美元的税收减免。根据欧盟新《外国补贴条例》，接受外国补贴的企业须在 10 月起向欧委会申报补贴。欧委会可认定该补贴是否扭曲欧盟内部竞争，并下令进行干预。

一些企业担忧，接受美国《通胀削减法案》的税收减免将触发欧盟《外国补贴条例》的申报义务，这或将导致企业的行政负担加重。维斯塔格表示，接受美国《通胀削减法案》的税收减免可能确实需要向欧委会进行申报。在收到补贴申报后，欧委会将进行平衡测试，以认定该补贴对欧盟内部竞争和市场的影响。如果该补贴将对欧盟内部市场造成扭曲，欧盟将利用《外国补贴条例》减轻对竞争的不利影响。

(来源: mLex, 可转载)

<https://content.mlex.com/#/content/1460743>

## 热点分析

### 东盟经济增长放缓 能源转型仍任重道远

2023 年 3 月 31 日，世界银行在最新发布的 4 月期《东亚与太平洋地区经济半年报》中指出，得益于中国经济快速反弹，2023 年东亚太平洋地区发展中经济体经济增速有望进一步加快。但除中国外，出于对东南亚本土和出口需求放缓以及生产力下降的考虑，世行下调了对东盟经济体的增长预测。同月，国际能源署（IEA）也在研究报告中指出，东南亚地区清洁能源投资总体上并不乐观。由此可见，东南亚地区现阶段仍面临多个下行风险，能源转型任重道远。在这样的背景下，中国应继续加强与东盟在新能源领域的国际合作，协同推进能源投资转型，对促进地区经济繁荣具有重要意义。

#### （一）世界银行下调东盟增长预测，中国成亚太地区唯一亮点

世界银行在 2023 年 4 月期《东亚和太平洋地区经济半年报》（以下简称“《半年报》”）中表示，得益于中国经济活动的大幅反弹，东亚和太平洋地区发展中经济体的增长将超过此前预期。据称，该报告所涉及的东亚和太平洋地区发展中经济体包括中国、越南、菲律宾、马来西亚、蒙古国等亚洲国家，以及斐济、瓦努阿图等太平洋岛国。世行预测这些经济体 2023 年的平均增速将从 2022 年的 3.5% 提高至 5.1%，其中中国经济增速预计将从去年的 3% 反弹至今年的 5.1%，较去年 10 月的公布的预测值增长了 0.6%。因此，中国经济的快速反弹是该地区发展中经济体经济增速加快的主要推动力。不过，世行也指出，如果不包含中国，预计该地区的经济增长率将从 2022 年的 5.8% 放缓至今年的 4.9%，略低于去年 10 月 5% 的预测。东盟四国印度尼西亚、菲律宾、泰国和越南的增长预测均有所下调，其中泰国从 4.1% 大幅下调至 3.6%，越南从 6.7% 下调至 6.3%。此外，太平洋岛国整体评估也从 5.7% 下调至 4.3%。

究其原因，世行表示，部分国家的通货膨胀和家庭债务上升拖累了消费，本土及出口需求紧缩，这也使得亚太地区的潜在增长率预计将在十年内进一步放缓。世界银行东亚和太平洋地区首席经济学家阿迪蒂亚·马图（Aaditya Mattoo）直言，虽然该地区的宏观经济政策管理良好，但并未进行大规模的结构改革。此外，《半年报》警告称，中美之间日益扩大的分歧是该地区面临的“最直接的挑战”。如今，政治替代了经济基本面和可预测的规则，正在对当今贸易格局进行重塑，由此产生的不确定性和出于政治目的的贸易安排可能会抑制该地区长期经济增长和投资。中美关系紧张导致的技术“脱钩”和贸易限制，正在损害这两个大国的知识创新，对整个亚洲的增长构成长期威胁。马图强调，中美两国紧张关系可能产生外溢效应，对全球价值链造成负面影响。此外，《日经亚洲》报道称，中国作为东南亚国家邻国出口最终目的地的份额不断增长，可能会抵消中美贸易战造成的损失，其中许多经济体都是通过《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）联系在一起。《半年报》指出该协定较《全面与进步跨太平洋伙伴

关系协定》（CPTPP）更具经济意义。

## （二）国际能源署：东南亚地区可再生能源投资亟需助力

面对经济增长放缓和地缘政治压力，世行在《半年报》中建议，可采取包括促进劳动力供应、提高生产力和增加绿色领域投资等举措。然而，东南亚地区清洁能源投资总体上却呈现出令人担忧的趋势。国际能源署（IEA）在 3 月发布的《东南亚可再生能源：机遇与挑战》研究报告中指出，2016 年至 2020 年，该地区每年对能源行业的平均投资为 700 亿美元，其中每年对清洁能源的投资不到 300 亿美元。报告认为，为了实现可持续发展的目标，到 2030 年，东南亚地区的能源行业需要 2000 亿美元以上的更高水平投资，其中超过四分之三的投资应用于清洁能源，例如可再生能源技术推广、能源效率提升以及低排放燃料部署等。

因此，要想成功地向低碳经济转型，东南亚地区必须大幅加快可再生能源部署。IEA 指出，该地区可再生能源的普及速度远慢于世界其他地区，可再生能源投资增长不稳定，浪费了其强大的资源潜力。数据显示，过去 5 年，该地区太阳能光伏和风力发电的年均资本支出为 100 亿美元，是全球资本投入最低的地区之一，仅超过撒哈拉以南非洲。目前，东南亚经济发展模式仍以化石燃料为基础，并因监管壁垒和商业安排僵化等因素高度依赖燃煤发电。尽管世界各地可再生能源技术成本不断下降，但由于缺乏部署以及供应链欠发达，东南亚的太阳能和风电项目成本仍居高不下。基于此，东南亚地区必须加快对可再生能源、电网和电池储能系统等基础设施的投资，改进监管和融资框架，以降低在新兴市场经济体和东南亚地区开发清洁能源项目的成本、风险和障碍，包括提高项目财务数据透明度、完善薪酬监管框架及金融市场框架以及为私人投资者提供更多风险对冲工具等。

## （三）中国应继续加强与东盟在新能源领域合作

如今，东亚太平洋地区的大多数主要经济体都已克服疫情带来的负面影响，但随之而来的是必须应对全球格局的变化。近年来，随着结构性改革步伐放慢，东南亚地区追赶发达经济体人均收入水平的步伐停滞。为了重新获得经济增长的动力，该地区必须促进创新并提高生产率，为绿色复苏奠定基础。此外，俄乌冲突以来，新一轮能源危机在全球蔓延，越来越多的国家开始反思依赖化石能源带来的负面影响。绿色低碳转型正成为各国刺激经济增长、实现绿色复苏的新动能。东盟地区可再生能源开发利用潜力大，加之在风能、地热、海洋能、生物质能等方面优质的资源储备，使得东盟地区可再生能源发展前景向好。因此，东盟将能源部门作为疫后经济复苏的重要组成部分，新能源也将为东盟实现经济、社会、环境平衡发展提供重要机遇。然而仍以化石燃料为主的能源结构、缺乏稳定性的电力行业政策、较低的电力市场化水平以及巨大的资金缺口也制约着东盟地区的新能源发展。

在这样的背景下，东盟愈发重视新能源领域的国际合作。去年 9 月的“东盟+3”部长级会议上，中日韩与东盟宣布将进一步在可再生能源领域开展合作。中国与东南亚之间的绿色能源

合作也成为区域能源合作的重点。目前，中国与东盟之间的新能源合作已从单纯的投资、贸易开始走向能力建设合作，合作的广度与深度都在不断拓展。利用好自身的资金和技术优势，分享最佳实践，是中国继续参与东盟新能源合作的基本抓手。借助东南亚地区的绿色能源储备，加强双方新能源合作，促进产业优势互补，对保障东亚地区能源安全供给、绿色能源转型以及促进地区经济繁荣具有重要意义。

（来源：世界银行、国际能源署、美国消费者新闻与商业频道、日经亚洲、商业时报）

<https://openknowledge.worldbank.org/>

<https://www.cnbc.com/>

<https://asia.nikkei.com/Economy/China-only-bright-spot-as-World-Bank-cuts-ASEAN-growth-outlook>

[https://iea.blob.core.windows.net/assets/057bafda-0c09-40fe-934c-4f2fe5e080f4/ASEANRenewables\\_InvestmentOpportunitiesandChallenges.pdf](https://iea.blob.core.windows.net/assets/057bafda-0c09-40fe-934c-4f2fe5e080f4/ASEANRenewables_InvestmentOpportunitiesandChallenges.pdf)

<https://www.businesstimes.com.sg/esg/asean-must-dramatically-ramp-clean-energy-investments-meet-climate-goals-iea-report>