



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



2022年12月8日
第137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

- 欧盟、澳大利亚和 G7 成员国对俄罗斯石油设定每桶 60 美元的价格上限
- 美欧贸易和技术委员会就第三届部长级会议发布联合声明
- 加拿大警方暂停与中资关联企业的采购合同
- 加拿大通用汽车公司将于安大略省开设加国第一个电动汽车制造厂
- 加拿大拟修订外国投资规则
- 阿根廷和巴拉圭在光纤连接方面取得进展
- 巴西拟立法激发信贷市场潜力
- 美国商务部发布针对中国太阳能电池和组件反规避调查的初步裁定

欧亚片区

- 欧盟就涉华专利权及立陶宛世贸争端案件提请世贸组织设立专家组
- 英国、美国达成新能源伙伴关系
- 印度、白俄罗斯或将以印度卢比进行贸易结算
- 泰国《商业登记法》修正案将于明年 2 月 7 日生效
- 欧盟理事会、欧洲议会就《无森林砍伐供应链法规》提案达成临时协议
- 俄罗斯将禁止向参与石油价格上限的国家出售石油
- 日本、比利时将就半导体生产开发进行合作
- 印度尼西亚寻求建立新贸易联盟

热点分析

- “美欧贸易和技术委员会”发表联合声明

美洲和大洋洲片区

欧盟、澳大利亚和 G7 成员国对俄罗斯石油设定每桶 60 美元的价格上限

2022 年 12 月 2 日，美国财政部发布公告称，欧盟（EU）27 个成员国、G7 成员国（美国、加拿大、法国、德国、意大利、日本和英国）和澳大利亚（统称为“限价政策联盟”）达成协议，对源自俄罗斯联邦的海运原油实行 60 美元/桶的价格上限。该政策旨在维持俄罗斯石油对全球市场的供应，同时减少俄罗斯从石油销售中获得的收入，应对俄乌冲突导致的石油价格上涨。该政策对于低收入和中等收入国家的石油供应尤为重要。

下周开始，限价政策联盟将禁止与俄罗斯联邦原产原油海上运输相关的服务，包括海上保险和贸易融资，除非购买者以不高于 60 美元/桶的价格购买石油。2023 年 2 月 5 日开始，这项服务禁令将扩大到俄罗斯原产石油产品的海运，除非其销售价格不高于 2023 年 2 月 5 日之前公布的价格上限。

限价政策联盟将根据联盟目标 and 市场基本情况审查并在必要时调整价格上限，同时保持与市场参与者的交流，确保调整后的价格上限切实可行。

（来源：美国财政部，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1141>

美欧贸易和技术委员会就第三届部长级会议发布联合声明

2022 年 12 月 5 日，美国商务部发布美欧贸易和技术委员会（TTC）联合声明，概述了第三届部长级会议达成的主要成果。

重点内容包括：1) 美国和欧盟支持牙买加和肯尼亚的信息和通信技术与服务（ICTS）项目，由牙买加和肯尼亚的供应商提供安全的数字连接和 ICTS 供应链；2) 美欧联合开展人工智能路线图和隐私增强技术试点项目以促进公共利益；3) 美欧将共同为政府资助的电动汽车充电基础设施建设提出建议，推动电动汽车在美国和欧盟的普及；4) 美欧将共同建立有弹性的半导体供应链，美国商务部和欧盟委员会正在达成一项行政安排，相互共享为半导体行业提供的公共支持，以合作方式解决和缓解半导体供应链中断问题；5) 联合加强在互联网上宣传美欧价值观，支持网络人权捍卫者；6) 加强跨大西洋贸易，利用数字工具促进信息交流，开展协调一致的出口管制活动；7) 打击强迫劳动，为数字化转型和经济增长培养人才等。

（来源：美国商务部，可转载）

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2022/12/us-eu-joint-statement-trade-and-technology-council>

加拿大警方暂停与中资关联企业的采购合同

2022 年 12 月 8 日，路透社消息，加拿大公共安全部长 Marco Mendicino 的发言人证实，加拿大皇家骑警（RCMP）已暂停的一项通信设备采购合同，该合同的相对方是一家与中国政府有关联的公司。

加国政府于 2021 年与总部位于安大略省的 Sinclair Technologies 签署了一份价值约 550000 加元（404950 美元）的射频滤波系统合同，该设备的用途包括保护加拿大皇家骑警的陆基无线电通信免遭窃听。

Sinclair Technologies 是总部位于不列颠哥伦比亚省的 Norsat International 的子公司，后者于 2017 年被 Hytera Communications 收购。根据 Refinitiv 的数据，中国国有实体深圳投资控股有限公司（Shenzhen Investment Holdings Co）拥有 Hytera 约 9% 的股份。

美国联邦通信委员会将 Hytera 列入其认为“对美国国家安全构成威胁”的外国通信设备和服务提供商名单。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/china/canada-police-suspends-contract-with-china-linked-company-2022-12-08/>

加拿大通用汽车公司将于安大略省开设加国第一个电动汽车制造厂

2022 年 12 月 5 日，加拿大总理网发布公告称，加拿大通用汽车公司（GM）将于安大略省 Ingersoll 市开设加国第一个电动汽车制造厂。该工厂将建造全电动送货车 BrightDrop Zevo 600，到 2025 年，该工厂计划每年生产 50000 辆电动汽车。

加拿大政府通过战略创新基金（Strategic Innovation Fund）及其净零加速器计划（Net Zero Accelerator Initiative）为该项目提供 2.59 亿美元的补助。

加拿大通用汽车公司成立于 1918 年，总部位于安大略省 Oshawa，是全球最大的汽车制造商之一。该公司计划到 2025 年推出 30 款新型电动汽车，到 2035 年消除新型轻型汽车的尾气排放，到 2040 年在其全球产品和运营中实现碳中和。

为了让零排放车辆更实惠，加拿大政府通过零排放车辆激励计划（iZEV）为购买或租赁轻型零排放车辆提供高达 5000 加元的激励。自 2019 年 5 月以来，已有近 176000 名加拿大居民使用了该计划。

（来源：加拿大总理网，可转载）

<https://pm.gc.ca/en/news/news-releases/2022/12/05/securing-good-jobs-clean-air-and-strong-economy>

加拿大拟修订外国投资规则

2022 年 12 月 7 日，加拿大政府网发布公告称，加拿大政府正在提交立法，修订《加拿大投资法》（ICA），以确保能够继续应对外国投资可能带来的威胁。此次修订是自 2009 年以来对《加拿大投资法》最大的一次改革。

拟议修正案包括：1) 要求某些加拿大行业的外国投资者在完成交易之前通知政府；2) 允许政府施加临时条件以防止收购方获取商业秘密、知识产权和敏感个人信息，并有权接受承诺以减轻国家安全风险；3) 允许与盟国加强信息交流，以更好地应对共同的国家安全挑战。

尽管工业部长 Francois-Philippe Champagne 表示拟议的修订与其他国家无关，但该部门上个月在国家安全审查后命令三家中国公司剥离其在加拿大关键矿产的投资。加国政府还在上个月发布的印太战略中重点关注中国，并表示将收紧外国投资规则以保护知识产权并防止中国国有企业占据关键矿产供应。

(来源：加拿大政府网，可转载)

<https://www.canada.ca/en/innovation-science-economic-development/news/2022/12/government-of-canada-to-modernize-the-investment-canada-act.html>

阿根廷和巴拉圭在光纤连接方面取得进展

2022 年 12 月 6 日，阿根廷出口和发展部发布消息，在南方共同市场主席峰会上，阿根廷外长 Santiago Cafiero 和巴拉圭外长 Julio César Arriola Ramírez 就实施“加强互联互通”项目达成一致，取得了具体而重大的进展。

“加强互联互通”项目是参与谈判的阿根廷国有公司 ARSAT 和巴拉圭国有公司 COPACO 商定互联互通合同并明确两国光纤网络互联前景的必要框架。ARSAT 计划与 COPACO 达成协议，联合开发商机，在光纤领域、卫星服务、云数据存储、数字电视、技术传输、数字解决方案方面进行全面合作。该互连计划于去年 11 月启动。

“加强互联互通”计划签署后，一方面有望推进两国光纤网络的互联互通；另一方面，在实现物理互连的同时，COPACO 和 ARSAT 公司将继续谈判相关的连接合同，这不仅意味着网络的互联，也包括更有效的数据传输。

(来源：阿根廷出口和发展部，可转载)

<https://cancilleria.gob.ar/es/actualidad/noticias/argentina-y-paraguay-avanzan-en-la-conectividad-de-fibra-optica>

巴西拟立法激发信贷市场潜力

2022 年 12 月 1 日，巴西经济部消息，巴西政府起草的第 4188/2021 号法案已获得众议院批准并等待联邦参议院投票，该法案旨在改进信贷业务中担保使用的规则，改善商业环境并减少不合理监管，刺激信贷市场发展。

巴西权威出版物 Pesquisas de Empresas do Banco Mundial 表示，45.2%的巴西公司认为信贷是其发展的最大限制因素。经济合作与发展组织（OECD）2019 年的数据指出，巴西家庭债务占其收入的 55%，这一数据低于该组织许多成员国的比例。经巴西经济部经济政策秘书处（SPE）证实，巴西信贷市场存在增长潜力。

SPE 强调，担保是扩大信贷供应和降低利率的基本要素，“信贷市场效率低下的经济体会失去许多增加收入和就业的机会”。拟议法案的重点是确保高效和法律确定性，以提高透明度和灵活性，并刺激担保和信贷市场的活跃度。

（来源：巴西经济部消息，可转载）

<https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/2022/dezembro/brasil-tem-potencial-para-ampliar-mercado-de-credito-afirma-a-spe>

美国商务部发布针对中国太阳能电池和组件反规避调查的初步裁定

2022 年 12 月 2 日，美国商务部发布针对中国太阳能电池和组件的反规避调查初裁决定，认定比亚迪香港、阿特斯太阳能、天合光能和越南光伏科技有限公司等企业涉及“反规避行为”。

此前，美国商务部收到投诉，指控八家制造太阳能电池和组件的太阳能公司在中国制造组件，并将这些电池和组件送到柬埔寨、马来西亚、泰国和/或越南进行加工，最后再出口到美国。此类行为规避了美国对中国太阳能电池和组件征收的反倾销税（AD）和反补贴税（CVD）。

该部表示，初裁决定不意味着“进口禁令”，有关公司仍有机会证明其不存在规避行为。对于没有规避 AD/CVD 命令的被调查企业，只要其生产流程和供应链不发生变化，美方不会采取任何行动。未来数月，美方将开展进一步审计工作，最终裁定结果暂定于 2023 年 5 月 1 日发布。

（来源：美国商务部，可转载）

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2022/12/department-commerce-issues-preliminary-determination-circumvention>

政要评区

欧盟就涉华专利权及立陶宛世贸争端案件提请世贸组织设立专家组

2022 年 12 月 7 日，欧盟委员会表示，它已要求在世界贸易组织成立专家组，此举是在两起涉华世贸争端未能通过双边途径解决后的下一步。

这两起争端均于今年年初提交给世贸组织，涉及所谓“限制欧盟公司利用外国法院保护其高科技专利的权利”以及对与欧盟成员国立陶宛的所谓“贸易限制”。欧委会表示，这两项措施都对欧洲企业造成了严重损害，其中针对立陶宛的措施扰乱了欧盟内部的贸易和供应链。

此前，欧委会正式要求在世贸组织与中国进行磋商，这是世贸组织诉讼的第一步。一般而言，这种协商很少能解决争端。欧委会表示，专家组可能会在 2023 年初成立，并指出争端解决程序可能会持续一年半时间。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/eu-escalates-wto-challenges-china-over-patents-lithuania-2022-12-07/>

英国、美国达成新能源伙伴关系

2022 年 12 月 7 日，英美两国宣布达成新能源安全伙伴关系，两国将通过推动提高能源效率，支持向清洁能源过渡、加快全球清洁氢能的开发，以及促进民用核能的安全使用，减少对俄罗斯能源的依赖，稳定全球能源市场。

俄乌冲突导致国际能源价格飙升。为应对由此导致的生活成本上升，美国将增加对英国的液化天然气 (LNG) 供应。根据该协议，美国将在 2023 年向英国出口至少 90-100 亿立方米的液化天然气，数量较 2021 年增加一倍以上。

该伙伴关系将以两国能源部长领导的英美战略能源对话 (UK-US Strategic Energy Dialogue) 为基础，重点关注天然气供应、能源效率、民用核能和清洁能源等领域。在民用核能方面，该伙伴关系将促进核能的安全使用，推动清洁能源转型，在核燃料和先进核技术方面深化全球合作。该伙伴关系还将推动全球对海上风能，碳捕获等清洁能源技术的投资，这将作为“公正能源过渡伙伴关系” (Just Energy Transition Partnerships) 的补充，支持发展中国家使用清洁和可持续能源。在加强能源供应安全的同时，该伙伴关系还将就最佳措施展开交流，以提高能源效率，减少天然气需求。

(来源：英国政府网站，可转载)

<https://www.gov.uk/government/news/uk-and-us-announce-new-energy-partnership>

印度、白俄罗斯或将以印度卢比进行贸易结算

2022 年 12 月 7 日消息，印度将与白俄罗斯商讨以卢比结算国际贸易的可能性。

白俄罗斯因支持俄罗斯对乌军事行动而受到西方制裁。一位银行家表示，由于印度从白俄罗斯进口化肥，使用卢比结算可能会对两国贸易有所帮助。该结算方式或与印度和俄罗斯达成的卢比结算方式完全一样。

印度储备银行（Reserve Bank of India, RBI）于今年 7 月推出国际贸易的卢比结算机制。先前，该国的进出口贸易都以外币进行。该机制允许印度贸易商在部分贸易伙伴国的银行开立特殊卢比 Vostro 账户（Special Rupee Vostro Account, SRVA），所有进出口贸易可用卢比结算并开具发票。印度进口商可就进口商品向 SRVA 支付卢比，而出口商则会经该账户收取卢比。RBI 表示，SRVA 的余额只能转移至同一国家另一银行的 SRVA。该机制还允许将存放于 SRVA 中的盈余资金投资于印度国债和债券。

RBI 表示，以卢比进行贸易结算将减少两国对美元、欧元和日元等硬货币或可自由兑换货币的依赖。一位业内人士表示，印度政府正与银行沟通，以确定该贸易结算机制的正常实行。目前印度已有多家银行开设 Vostro 账户。

（来源：经济时报，可转载）

<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/foreign-trade/india-belarus-to-explore-trade-settlement-in-indian-rupees/articleshow/96037702.cms>

泰国《商业登记法》修正案将于明年 2 月 7 日生效

2022 年 12 月 6 日消息，泰国《商业登记法》修正案将于 2023 年 2 月 7 日起生效。泰国商务部副部长 Sinit Lerkrai 表示，《商业登记法》修正案旨在提高商业灵活性和竞争力，支持数字经济和社会，还将有助于降低企业的开支和运营成本。

《商业登记法》修正案主要内容包括：1) 企业创始人人数要求将从三人减少到两人；2) 合并过程将更具灵活性，由企业所有者决定合并将产生一家新企业还是保留其原有身份；3) 除非企业的股东人数众多，否则企业无需在报纸上发布会议邀请函。此外，该修正案还包括其他要点，如企业必须在三年内完成注册，否则公司章程将过期；所有股份证书均需企业盖章等。

该修正案已于 11 月 8 日在《皇家公报》（Royal Gazette）公布，将于 2023 年 2 月 7 日起生效。

（来源：the Nation Thailand，可转载）

<https://www.nationmultimedia.com/thailand/economy/40022798>

欧盟理事会、欧洲议会就《无森林砍伐供应链法规》提案达成临时协议

2022 年 12 月 6 日，欧盟理事会和欧洲议会就《无森林砍伐供应链法规》（Regulation on deforestation-free supply chains）提案达成临时协议。欧盟委员会于 2021 年 11 月 17 日提出这一提案，目的在于最大限度地减少与欧盟进出口产品相关的森林砍伐和退化风险。该临时协议现需得到欧盟理事会、欧洲议会的认可和正式通过。

该项临时协议为在欧盟市场购买、提供或出口棕榈油、牛肉、木材、咖啡、可可、橡胶和大豆等产品的所有经营者和贸易商制定了强制性尽职调查规则。该规则还适用于许多衍生产品，如巧克力、家具、印刷纸和某些棕榈油衍生产品（例如用作个人护理产品的成分）。欧盟理事会和欧洲议会将新规的限制日期定为 2020 年 12 月 31 日，这意味着只有 2020 年 12 月 31 日之后在未遭受森林砍伐或森林退化的土地上生产的产品才能进入欧盟市场或从欧盟市场出口。

欧盟理事会和欧洲议会同意联合国粮食及农业组织（FAO）对“森林砍伐”（deforestation）的定义，并为“森林退化”（forest degradation）提出新的定义，即森林覆盖的结构性变化，其形式是将自然再生森林和原始森林转变为人工林和其他林地。

欧盟理事会和欧洲议会为经营者设定了严格的尽职调查义务，要求其将销售的产品追溯到生产该产品的地块。该临时协议还为第三国和欧盟国家的森林砍伐和森林退化风险水平设定低、标准或高风险的基准制度。欧盟理事会和欧洲议会还要求主管机关对 9% 的高风险国家、3% 的标准风险国家和 1% 的低风险国家的经营者和贸易商进行检查，以核实其是否有效履行法规义务。

该临时协议还考虑到了与森林砍伐相关的人权问题，包括原住民的自由、事先和知情同意权，以及保留了欧委会提议的关于有效、适度和劝阻性处罚以及加强与伙伴国家合作的规定。

（来源：欧盟理事会网站，可转载）

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2022/12/06/council-and-parliament-strike-provisional-deal-to-cut-down-deforestation-worldwide/>

俄罗斯将禁止向参与石油价格上限的国家出售石油

2022 年 12 月 6 日，俄罗斯副总理亚历山大·诺瓦克（Alexander Novak）表示，俄罗斯计划在 2022 年底前建立机制，禁止俄罗斯企业对参与石油价格上限的国家出售石油。

12 月 5 日，欧盟对俄罗斯海运原油实施禁运。欧盟成员国还对俄罗斯海运石油设定每桶 60 美元的价格上限。七国集团（G7）和澳大利亚也宣布了类似的决定。根据限价令，美国、欧盟和英国禁止其企业以高于上限价格向装载俄罗斯石油的油轮提供运输、金融和保险服务。

（来源：塔斯社，可转载）

<https://tass.com/economy/1546399>

日本、比利时将就半导体生产开发进行合作

2022 年 12 月 6 日，日本新设半导体公司 Rapidus 与比利时微电子研究中心（IMEC）签署技术合作备忘录，以合作开发日本下一代芯片。

日本曾是半导体开发和生产领域的全球领导者，但目前日本企业仅负责生产半导体产业链中的低附加值产品，64%的半导体产品需要依赖进口。Rapidus 公司由日本 8 家企业出资成立，旨在促进国产芯片生产，以减少日本对进口芯片的严重依赖。而 IMEC 在制作微小半导体不可或缺的 EUV 极紫外光刻技术的知识经验等方面具有优势。此次合作目标是帮助 Rapidus 公司在 2027 年前开发并批量生产 2 纳米芯片。Rapidus 计划向 IMEC 派遣工程师，并与日本以外的其他研究实验室和企业建立联系。

日本经济产业大臣西村康稔（Yasutoshi Nishimura）表示，双方在半导体生产领域的合作具有重大意义，该合作将有助于日本建立下一代半导体的设计和制造生产基地，并加强伙伴国家和地区的半导体供应链韧性。

（来源：PBS，可转载）

<https://www.pbs.org/newshour/world/japan-belgium-to-cooperate-in-semiconductor-production-development>

印度尼西亚寻求建立新贸易联盟

2022 年 12 月 5 日消息，印度尼西亚众议院副议长 Muhaimin Iskandar 强调，印尼在世贸组织（WTO）镍矿出口争端中的败诉凸显了印尼政府发起建立新贸易联盟、联合商品生产国的重要性。

Muhaimin Iskandar 表示，印尼急需建立一个类似于石油输出国组织（OPEC）的以商品生产为基础的新贸易联盟。例如，印尼可与南非、俄罗斯和澳大利亚建立煤炭生产国联盟，与新喀里多尼亚（法国）和菲律宾建立镍生产国联盟。该联盟将有助于维持商品价格和供应的稳定，并确保成员国能够自由决定商品的出口数量。

Muhaimin Iskandar 指出，印尼是最大的镍、棕榈、锡、煤炭、天然气和橡胶商品生产国之一，将不断面临外国挑战，因此与志同道合的国家进行合作将十分必要。

（来源：安塔拉通讯社，可转载）

<https://en.antaranews.com/news/263903/developing-new-commodity-based-alliance-urgent-for-indonesia-dpr-ri>

热点分析

“美欧贸易和技术委员会”发表联合声明

当地时间 2022 年 12 月 5 日，美欧贸易和技术委员会（TTC）在华盛顿特区召开第三次会议，并于会后发表联合声明。根据该声明，美国和欧盟将在以下方面开展合作：数字基础设施及其连通性；人工智能、量子、电动汽车等新兴技术；构建弹性半导体供应链；互联网；加强跨大西洋贸易；贸易、安全和经济繁荣；与贸易相关的环境、劳工和健康倡议；为数字化转型和经济增长培养人才。

一、声明主要内容

（一）简介

TTC 是美国和欧盟协调国际贸易和新兴技术议题的永久性跨大西洋交流平台。TTC 通过其十大工作组，**持续**支持可持续性的、包容性的经济增长和发展，促进以人为本的数字化转型方法，并**确保国际规范和国际贸易规则得到尊重并反映美欧共同价值观。**

针对挑战国际秩序的俄乌战争事件，美欧双方承诺，其将坚定地乌克兰站在一起。美欧谴责俄罗斯对乌克兰基础设施的攻击，并表示将继续支持乌克兰重建和保护其基础设施，包括电信和互联网基础设施。美欧将通过前所未有的与制裁相关的出口管制执法合作，继续打击俄罗斯的虚假信息，让俄罗斯付出沉重而直接的代价。美欧还将追究白俄罗斯在俄罗斯战争中的共谋责任。此外，俄罗斯全面入侵乌克兰对供应链的影响进一步表明，关键供应链中的资源过度集中可能使经济面临破坏性的挑战，而美欧双方都迫切需要识别和解决关键供应链漏洞问题。美欧计划探索协调行动，以促进关键供应链的多元化及弹性。

（二）第三届 TTC 部长级会议的主要成果

1、数字基础设施与连通性

（1）与第三国的联合倡议

美欧计划支持第三国的安全且有弹性的数字连通及信息通信技术与服务（ICTS）供应链。此外，美欧计划在第三国数字基础设施项目融资方面加强协调行动，包括通过美国国际开发金融公司（DFC）和欧洲投资银行（EIB）之间的谅解备忘录，以加强第三国安全连接融资方面的合作。

（2）未来的安全连通项目

美欧认识到在 ICTS 生态系统中加强信任和安全方面的合作是非常重要的。TTC 的“ICTS 安全和竞争力工作组”计划加强跨大西洋海底电缆的连通性和安全性，包括发掘相关替代路线，例如连接欧洲、北美和亚洲的跨大西洋路线。TTC 也鼓励供应商在 ICTS 供应链中的多元化努力，并将继续以技术中立的方式讨论市场趋势。

2、新兴技术合作

（1）人工智能(AI)路线图和隐私增强技术试点项目以及人工智能和计算研究的公益合作

美欧发布了第一份关于可信 AI 和风险管理的评价和测量工具的联合路线图，并收集了利益相关者的意见。该路线图将为 TTC 在大西洋两岸的 AI 风险管理和可信 AI 方法提供参考，

并推进与 AI 相关的国际标准机构的协作方法。结合这一工作，**TTC 计划建立一个用于衡量 AI 可信度和风险管理方法的共享指标库**，可以适用于在 OECD（经合组织）和 GPAI（全球人工智能伙伴关系）等其他环境中进行的工作。

美欧还将开展一个试点项目，根据适用的数据保护规则，评估隐私增强技术和合成数据在健康和医学领域的使用。

此外，美欧计划召集专家探讨人工智能和计算研究项目合作，此次合作旨在共同应对极端天气和气候预报、健康和医学、应急响应管理等关键重点领域的挑战。

(2) 量子技术合作

美欧计划成立专家工作组，以减少量子信息科技研发合作的障碍，制定评估技术准备情况的共同框架，酌情讨论知识产权和出口管制相关问题，共同努力推进国际标准。此类框架及标准可作为美欧在其他新兴技术领域进一步加强合作的基础。

(3) 电动汽车充电

2022 年 5 月 16 日，在巴黎-萨克雷举行的 TTC 会议上，美欧决定就重型车辆的兆瓦充电系统（MCS）标准进行合作。美欧计划最迟在 2024 年前采用共同的国际标准，以提供最高水平的互操作性、安全性和安保。

与此同时，**TTC 计划在 2023 年制定关于由政府出资实施电动汽车充电基础设施的联合建议，以推动美欧的电动汽车使用率**，并制定关于车辆到电网技术（“V2G”，指电动汽车给电网送电的技术，其核心思想就是利用大量电动汽车的储能源作为电网和可再生能源的缓冲）一体化试点公开演示的建议。作为中间步骤，美欧组织了一次利益相关方会议，发布正在进行的研究工作成果，并准备了关于 V2G 一体化和智能充电互操作性的公共信息。

(4) 其他标准和研究合作

TTC 已启动工作流程，**以加强增材制造、塑料回收和数字身份方面的标准合作，并计划启动后量子加密和物联网（IoT）的新工作流程。**

此外，TTC 推出了战略标准信息（SSI）机制，这一机制使美欧能自愿分享有关国际标准化活动的信息，并迅速应对共同的战略问题。同时，这一机制有利于促进美欧在国际电信联盟（ITU）等国际机构塑造全球标准。

3、构建弹性的半导体供应链

为了加强供应链弹性，**美欧计划达成一项行政安排，实施预警机制，以合作方式缓解并解决半导体供应链中断问题。**该行政安排包括：

- (1) 与产业合作，推动旨在提高半导体需求透明度的举措；
- (2) 提高对全球半导体需求预测的准确度，以实现美欧共同的政策目标，包括避免产能过剩和供应瓶颈。为此，美欧双方希望定期会面并分享信息；
- (3) 就半导体领域的最佳投资方式、投资条款与条件以及最佳实践经验进行交流；
- (4) 交流双方其他感兴趣的领域，探索其他半导体研究领域的合作倡议。

在建立透明度的基础上，双方将就避免潜在的破坏和扭曲行为进行合作，努力避免补贴竞赛和市场扭曲，并确保实现更具弹性、可持续和创新的半导体价值链。

4、宣扬互联网领域的共同价值观

(1) 互联网未来宣言

美欧支持以下《互联网未来宣言》(DFI) 原则——保护普遍人权、基本自由、全球互联网以及广泛的和可负担的全球性互联网接入。

(2) 保护在线人权捍卫者

美欧根据普遍人权促进开放、自由、全球、可互操作、可靠和安全的互联网，并致力于消除对人权捍卫者的非法监视。为了强调这一共同承诺，美欧发布了一份关于保护在线人权捍卫者的联合声明。

(3) 解决互联网关闭问题

为解决互联网关闭问题，TTC 协助创建了一个多方利益相关者技术专家组，该专家组将尽可能迅速和全面地记录互联网关闭及其对社会的影响。该专家组近期发布了关于最近互联网关闭的第一份报告。

5、加强跨大西洋贸易

(1) 增加数字工具的使用

在下一一次 TTC 联合会议前，美欧计划汇编和交流有关各自倡议的信息，以利用数字技术简化或降低商业行为者与政府在贸易相关政策、法律要求或监管要求方面的互动成本。美欧计划在这一信息交流的基础上，制定使用数字工具的最佳做法，并讨论如何最好地促进此类数字工具的兼容性。

(2) 互认协议和合格评定相关举措

互认协议和合格评定相关举措对于在一系列部门从事跨大西洋贸易的美欧利益相关者具有重要意义。在下一一次 TTC 联合会议前，美欧将进一步探索增加数字技术的使用方式，以帮助美欧的利益相关者更好地利用现有的互认协议来促进跨大西洋贸易增长。为了提供互利和加强跨大西洋贸易，美欧将继续改善合格评定方面的合作。

6、贸易、安全和经济繁荣

(1) 出口管制和与制裁相关的出口限制方面的合作

关于出口管制方面的合作，美欧双方正研究如何在跨大西洋贸易中简化两用物项和技术的出口和再出口管制，同时通过试点交流关于美国对欧洲出口处置的信息。美欧双方正通过修订多边管制清单以促进美欧之间的贸易，并且继续就新的监管行动进行磋商。美欧双方还计划与合作伙伴进行出口管制宣传。美欧将加强双方之间的出口管制执法合作，包括酌情交流最佳做法，以期通过定期的信息交流，包括有关授权和拒绝授权的决定，促进针对俄罗斯和白俄罗斯的和制裁相关的出口限制措施的一致适用。最后，美欧将在敏感和新兴技术的出口管制方面进行合作，以期促进合法的跨大西洋贸易和研究利益。

(2) 投资审查

美欧双方通过技术交流，包括在布鲁塞尔的面对面桌面演习，深化了在投资审查方面的合作。**双方将继续讨论与特定敏感技术相关的安全风险，包括与关键基础设施相关的安全风险**，并全面评估可用于应对这些风险的政策工具。**美欧强调，大西洋两岸必须建立全面、有力的外国投资审查机制，以应对国家安全和欧盟内部公共秩序面临的风险**，同时保持对投资的开放。

(3) 处理“非市场经济政策和举措”

美欧对一系列所谓的“非市场政策和举措”构成的威胁表示关切。根据利益相关者的意见，**美欧已开始就美国和欧盟医疗器械公司在中国的市场状况交换信息，以更好地了解中国的经济政策和举措对美国和欧盟公司的影响。双方将共同探索哪些政策工具可以解决影响美欧医疗器械公司的中国经济政策和举措**。为此，美欧双方将继续增进对中国经济政策和举措的共同理解，并加强协调行动，促进供应链多样化，建立对所谓“经济胁迫”的抵御能力，并减少对中国市场的依赖性。

(4) 解决经济胁迫问题

美欧决心解决经济胁迫问题，并探索潜在的双边协调或联合行动机制，并与其他志同道合的伙伴合作，以改善对经济胁迫的评估、准备、复原力、威慑和应对措施。

7、与贸易相关的环境、劳工和健康倡议

(1) 跨大西洋可持续贸易倡议

美欧将继续采取重要的政策步骤，以减少碳排放，促进环境技术的加速部署和采用。今日，美欧双方发起了一项跨大西洋可持续贸易倡议。该倡议目标为——通过绿色和可持续经济行为以及增加跨大西洋贸易和投资，从而实现向低碳经济的过渡。美欧双方计划探索合作领域，以支持上述目标，包括促进能源密集型产业可衡量地去碳化，并促进部署对过渡到更循环和净零经济至关重要的商品和服务。

(2) 贸易与劳工对话

美欧双方以 2022 年 9 月 20 日的技术会议为基础，**讨论了在全球贸易和供应链中消除强迫劳动的重要性。双方探讨了如何将打击强迫劳动的跨大西洋价值观转化为具体行动**，促进国际公认的劳工权利，并促进弹性的和可持续的贸易和供应链。

8、为数字化转型和经济增长培养人才

美欧将启动“人才促进增长工作组”，该工作组将汇集来自商业、劳工和提供培训的组织的政府和私营部门领导人，就人才发展和培训方面所需的行动向 TTC 提供建议。

二、相关影响

首先，根据声明，美国和欧盟将继续支持乌克兰重建基础设施，还承诺将“通过前所未有的与制裁相关的出口管制执法合作”以及“打击俄罗斯的虚假信息”，“让俄罗斯付出沉重而直接的代价”，**这表明美欧将继续对俄罗斯施加管制及制裁压力。愈加严厉的管制和制裁力度或将持续影响中国企业涉俄业务的开展。**

第二，美欧在声明中提出将考虑联合应对中国对美欧医疗器械公司的所谓“非市场政策和举措”，**该声明或揭示美欧对华制裁的新领域，即医疗器械领域。**

第三，美欧在声明中指出将发布修订版多边管制清单以加强敏感和新兴技术的出口管制，并列出欧美共同关注的新技术合作领域，包括 AI、量子计算和电动车充电标准以及充电基础设施建设等领域，上述领域都可能成为下一阶段制裁和管制的重点。

第四，根据媒体报道¹，目前美国计划的 TTC+CHIPS4 的对华管制体系存在着较大的合作障碍，各国之间的利益并不一致，同时美国通过对中国的半导体制裁行动，掠夺各盟国的半导体产业资源的意图已经暴露，在此次会议中，欧盟对美国目前的单边主义政策表达了强烈不满，这或将为我国相关企业创造战略机遇期——美欧尚未就统一对华半导体出口管制联盟形成统一的意见——这对美半导体新规下的中国半导体产业无疑是松了一口气，但与之相对，若欧盟不加入对中国半导体行业的联合制裁，美国或将通过“实体清单 FDP 规则”将更多的中国半导体企业列入实体清单，从而长臂管辖与上述企业存在合作关系的欧盟企业，限制其向中国实体清单主体出口设备。从该角度预测，我们或将在近期看到更多的中国半导体企业被列入实体清单，并被“实体清单 FDP 规则”管辖。

三、我国的应对

（一）政府层面

美欧的经贸技术合作看似来势汹汹，但事实上美欧双方在贸易、科技领域还存在很多难以调和的结构性矛盾，能否在 TTC 框架下进行长期合作，仍存在诸多不确定因素。因此，我国政府应保持充分的战略自信和定力，积极展开对外沟通和磋商。在人工智能、5G、数字经济等领域，我国拥有明显的技术和规模优势，在相关领域的实践具有天然的辐射力。在对外交流中，我国政府应多渠道声明，隐私保护等是技术伦理问题而非意识形态价值观问题，应由全球共同讨论。另外，我国还应增加政府官员与行业协会、技术专家和私营企业之间的信息交流，确保对外磋商和谈判更好地代表我国技术发展和推广的需求。

（二）企业层面

国内企业（尤其是半导体企业）宜抓紧以上的战略机遇期，尽可能地在目前法规允许的条件下，从美国以外的第三国获得更多的技术和设备。同时，企业也应当做好相应的合规准备工作，应对美方可能的调查。

另外，根据此次声明：1) 美欧将考虑联合应对中国对美欧医疗器械公司的所谓“非市场政策和举措”，医疗器械领域或将成为新的制裁热点；2) 美欧共同关注的新兴技术领域包括 AI、量子计算和电动车充电标准以及充电基础设施建设等或将成为管制和制裁热点。因此，在上述领域经营的中国企业应密切关注相关法律法规及执法动态，对合规领域政策变化保持高度敏感，提前预测和评估合规风险，并建立应急预案，必要时调整企业现有经营安排。

（来自美国商务部官网：

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2022/12/us-eu-joint-statement-trade-and-technology-council>)

¹ <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1751507650915221604&wfr=spider&for=pc>