



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5月5日  
第177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

美韩将在半导体、出口管制、机器人和增材制造方面加强合作  
美国半导体行业协会：中国是美国芯片公司的“巨大市场”  
美参议员提出改善人工智能不足的法案  
美加正式成立能源转型工作组  
世界银行：亚马逊雨林的破坏或导致巴西损失 1840 亿美元  
国际能源署：中国占据全球电动汽车销量的 60%  
Google、Meta 高管反对加拿大在线新闻法案  
Albemarle 同意斥资 15 亿美元将澳大利亚氢氧化锂产量翻一番

## 欧亚片区

印度或将就信息通信技术产品世贸组织争端对欧盟采取贸易报复措施  
2023 年前 4 个月越南贸易顺差达 63.5 亿美元  
英国新推出的发展中国家贸易计划将惠及菲律宾  
欧盟委员会加强反腐败规则  
泰国与宁德时代等电池制造商洽谈在泰建厂  
欧盟反经济胁迫立法工作将于 6 月初完成  
韩国、印度尼西亚签署韩元-印尼盾直接交易协议  
韩贸协报告：中国三大新兴产业出口全球占比居首

## 热点分析

人工智能新时代 发展与制约并存

## 美洲和大洋洲片区

### 美韩将在半导体、出口管制、机器人和增材制造方面加强合作。

2023 年 4 月 27 日，美国商务部消息，美国商务部长和韩国贸易、工业和能源部长召开部长级会议，签署了启动美韩供应链和商业对话（SCCD）的谅解备忘录。

该备忘录主要包含以下内容：1) 半导体方面，将就政府激励措施继续协商，在美“芯片法案”补贴背景下“尽量减少芯片制造商投资的不确定性”，为两国半导体生态系统的投资创造有利条件，共同努力增强全球半导体行业的供应链韧性；2) 出口管制方面，将在保护国家安全的同时，最大限度地减少对全球半导体供应链干扰，并与其他盟友国家共同协调落实出口管制措施；3) 机器人方面，将共同探索与新兴机器人技术相关的国际标准活动，以及推广和创新具有商业可行性的机器人技术；分享各自为支持机器人产业所做的努力；促进相互投资。4) 增材制造方面，将加强国际标准和认证等合作，共同探索与新兴增材制造技术相关的国际标准活动。

（来源：美国商务部，可转载）

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2023/04/united-states-korea-supply-chain-and-commercial-dialogue-ministerial>

### 美国半导体行业协会：中国是美国芯片公司的“巨大市场”

2023 年 5 月 3 日，彭博社消息，美国半导体行业协会呼吁拜登政府制定明确的贸易规则，称虽然政府基于国家安全考虑加强对华科技围堵，但美国半导体公司并不想缺席中国这一庞大市场。

协会执行长 John Neuffer 接受彭博社访问时称，中国是美国芯片业的最大市场，美芯片公司须要在中国市场发挥作用。但在贸易规则尚不明确的当下，企业无法预知未来六个月的发展，面临着许多不确定性和挑战。

拜登政府正准备根据《芯片与科学法案》向希望在美国建立半导体工厂的芯片公司招标，同时将草拟相关公司可以在中国进行何种投资的规则。

（来源：彭博社，可转载）

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-05-02/china-still-a-huge-market-for-us-chip-companies-despite-risks?leadSource=verify%20wall>

## 美参议员提出改善人工智能不足的法案

2023 年 4 月 29 日，路透社消息，美国参议员 Michael Bennet 提出《确保安全、可靠、道德和稳定的人工智能系统法案》（ASSESS AI Act），计划成立一个工作组来研究制定美国的人工智能政策，并确定如何最好地减轻对隐私、公民自由和程序正义的威胁。

该工作组的任务是确定人工智能监管方面的不足，并在需要时提出改革建议，最终将其工作成果汇总为一份报告。根据法案条款，该工作组将包括管理和预算办公室、国家标准与技术研究院和科学技术政策办公室的各一名官员，以及司法部、国务院、财政部、国防部和其他行政部门机构的官员。该工作组将工作 18 个月，发布最终报告，然后解散。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/technology/us-senator-introduces-bill-targeting-ais-shortfalls-2023-04-28/>

## 美加正式成立能源转型工作组

2023 年 5 月 2 日，白宫消息，美国与加拿大正式成立能源转型工作组。

该工作组将与两国政府的部门和机构合作，加快在关键清洁能源机会和供应链方面的合作，包括但不限于确保和加强可再生能源和电动汽车供应链、关键矿产、电网整合和弹性、当前和下一代民用核技术，以及其他促进集体能源安全的领域，并避免和减少对我们综合互补供应链的破坏。

今年 3 月拜登访问加拿大期间，两国计划成立该工作组。

（来源：白宫，可转载）

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/05/02/readout-of-inaugural-meeting-of-the-u-s-canada-energy-transformation-taskforce/>

## 世界银行：亚马逊雨林的破坏或导致巴西损失 1840 亿美元

2023 年 5 月 4 日，世界银行发布了国家气候和发展报告，报告警告称亚马逊雨林正在接近一个临界点，过了这个拐点，其生态系统的部分地区将无法获得足够的雨水来支持自己，这一情况到 2050 年可能使巴西蒙受 1840 亿美元的经济损失。

报告指出，气候变化、非法砍伐森林和过度放牧，可能很快危及巴西的农业生产、水供应，甚至其产生水电能源的能力。

据该银行称，极端天气事件已经对巴西经济体造成了损失，平均每年损失 26 亿美元。从 2030 年起，将有 80 万到 300 万巴西人因这种天气事件而面临极端贫困的风险。

(来源：彭博社，可转载)

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-05-04/amazon-damage-could-cost-brazil-184-billion-world-bank-says>

## 国际能源署：中国占据全球电动汽车销量的 60%

2023 年 4 月 26 日，国际能源署（IEA）发布《2023 年全球电动汽车展望》报告，报告指出，去年全球电动汽车销量突破了 1000 万辆，中国约占市场的 60%。

报告称，今年全球电动汽车销量将同比增长 35%，达到 1400 万辆，占汽车市场的整体份额将增至 18%。去年全球电动汽车销量超过 1000 万辆，较 2021 年增长 55%；这一数字超过了整个欧盟的汽车总销量。

全球汽车行业巨变深刻影响能源行业，到 2030 年，汽车电气化将使全球石油需求每日削减至少 500 万桶。

(来源：国际能源署，可转载)

<https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023>

## Google、Meta 高管反对加拿大在线新闻法案

2023 年 5 月 3 日，路透社消息，Google 和 Meta 高管对加拿大立法者表示，如果强制互联网公司向新闻出版商付费的立法获得通过，Google 和 Meta 将停止访问加拿大的新闻文章。

加拿大拟议的立法将迫使 Google 母公司 Alphabet Inc 和 Facebook 母公司 Meta Platforms Inc 等平台就商业交易进行谈判，并向加拿大新闻出版商支付内容费用。

Google 新闻副总裁 Richard Gingras 在向参议院委员会作证时表示，如果该法案获得通过，Google 可能被迫删除加拿大搜索结果中的新闻链接。加拿大 Meta 公共政策负责人 Rachel Curran 表示，如果该法案按照目前的草案获得通过，Meta 还将终止加拿大新闻内容的可用性。

加拿大的提议类似于澳大利亚在 2021 年通过的一项具有开创性的法律，该法律也引发了 Google 和 Facebook 削减其服务的威胁。在对立法进行修正后，两家公司最终都与澳大利亚媒体公司达成了协议。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/business/media-telecom/canada-online-news-bill-is-unreasonable-google-executive-says-2023-05-03/>

## **Albemarle 同意斥资 15 亿美元将澳大利亚氢氧化锂产量翻一番**

2023 年 5 月 4 日，雅虎财经消息，Albemarle 已同意到 2026 年将其在西澳大利亚的氢氧化锂加工业务的产能翻一番，达到 10 万吨，并斥资约 15 亿美元在该工厂再建造两列火车。

预计 Albemarle 在珀斯 (Perth) 以南的 Kemerton 业务将立即开始建设，将于 2026 年首次生产电池化学品。

Albemarle 拥有该设施 85% 的权益，并根据与合作伙伴 Mineral Resources 在 2 月重新谈判的协议运营这些设施。

Albemarle 表示，此举将使它成为澳大利亚最大的锂生产商。

(来源：雅虎财经，可转载)

<https://finance.yahoo.com/news/1-albemarle-agrees-1-5-035911903.html>

## 政经片区

### 印度或将对就信息技术产品世贸组织争端对欧盟采取贸易报复措施

2023 年 5 月 4 日消息，针对印度拟对世界贸易组织（WTO）争端解决专家组就信息技术关税的报告提出上诉一事，印度政府官员表示，如果欧盟援引贸易《执法条例》修正案实行贸易减让或贸易限制，印度将对欧盟实施贸易报复措施。

4 月 17 日，WTO 公布了三份有关印度科技关税的争端解决专家组报告。报告支持欧盟、日本等经济体的诉求，认为印度对某些信息技术产品（如手机）征收高额关税不符其对 WTO 的承诺，违反了全球贸易规则。印度自 2014 年起逐步对手机、手机零部件、有线电话听筒、基站、静态转换器或电线电缆等产品征收最高 20% 的关税。欧盟认为这些关税直接违反 WTO 规则，并于 2019 年启动 WTO 争端解决程序。

印度经济政策智库国际消费者团结与信托协会 (CUTS International) 秘书长 Pradeep S Mehta 表示，欧盟 2021 年对贸易《执法条例》的修订赋予其修改针对其他国家的贸易减让措施的权利。Pradeep S Mehta 表示，贸易报复可以采取暂停减让、实行配额限制及禁止公共采购的形式，但贸易报复或贸易制裁并非惩罚性措施，其目的只在于确保 WTO 裁决的执行。

专家建议，最近成立的欧盟-印度贸易和技术理事会可作为双方谈判的平台，现阶段双方不应采取任何升级行动，避免对正在进行的自由贸易协定谈判造成不良影响。印度现已给予耳机和电转换器两种产品免税待遇，Pradeep S Mehta 建议，双方可在印度-欧盟自由贸易协定谈判中就其他产品的关税待遇达成可行的解决方案。

（来源：Mint，可转载）

<https://www.livemint.com/economy/india-may-challenge-eu-s-domestic-law-11683136689067.html>

### 2023 年前 4 个月越南贸易顺差达 63.5 亿美元

2023 年 5 月 4 日消息，越南统计总局表示，今年前 4 个月，越南商品进出口总额为 2107.9 亿美元，同比下降 13.6%，贸易顺差达 63.5 亿美元。

今年前 4 个月，越南出口额约 1085.7 亿美元，同比下降 11.8%，其中国内企业出口额为 255.8 亿美元，下降 11%。出口额达 10 亿美元以上的商品有 20 种，占出口总额的 83.8%。与此同时，今年前 4 个月，越南商品进口额约 1022.2 亿美元，同比下降 15.4%，其中国内企业进口额为 366.2

亿美元，下降 11.4%。进口额达 10 亿美元以上的商品有 19 种，占进口总额的 75.8%。在进出口市场方面，今年前 4 个月，美国是越南最大的出口市场，出口额约 284 亿美元。中国是越南最大的进口市场，进口额达 333 亿美元。

鉴于进出口活动的不确定性，越南工贸部将继续密切关注市场发展形势，支持企业利用各项自由贸易协定的优势，着力实现出口市场和出口产品的多样化，通过促进电子商务发展出口。

(来源：越通社，可转载)

<https://en.vietnamplus.vn/vietnam-posts-trade-surplus-of-635-billion-usd-in-four-months/252481.vnp>

## 英国新推出的发展中国家贸易计划将惠及菲律宾

2023 年 5 月 3 日消息，英国首相贸易特使理查德·格雷厄姆 (Richard Graham) 表示，英国有意在未来五到六年内增加与菲律宾的双边贸易，菲律宾将从英国政府推出的新发展中国家贸易计划 (DCTS) 中受益。

理查德·格雷厄姆表示，2022 年两国贸易增长 30% 以上，达到 23 亿英镑。英国希望未来五至六年内，这一数字增长至 30 亿英镑以上。

英国将于 6 月启动的 DCTS 计划预计将进一步推动双边贸易发展。DCTS 将取代英国的普及特惠税制度 (GSP)，向菲律宾等发展中国家提供更优厚的市场准入待遇。根据 DCTS 计划，菲律宾的出口成本将降低约 10%，150 条产品线将享受减税待遇。除降低关税外，DCTS 还将简化贸易流程。格雷厄姆表示，英国政府已开始与菲律宾贸易和工业部以及农业部等政府机构就新计划展开讨论。

(来源：ZAWYA，可转载)

<https://zawya.com/en/world/china-and-asia-pacific/new-uk-trade-scheme-to-benefit-philippines-q335rwhz>

## 欧盟委员会加强反腐败规则

2023 年 5 月 3 日，欧盟委员会提出统一并收紧反腐败规则的提案，以打击跨部门腐败，维护欧盟价值观、欧盟政策的有效性以及对法治和公共机构的信任。

欧委会反腐败提案的主要内容为：

- 建设欧盟反腐败网络，汇集执法部门、公共当局、从业者、民间社会和其他利害关系方，为预防腐败制定最佳做法和实际指导。该网络的关键任务是帮助欧委会确定欧盟范围内腐败风险较高的共同领域，其工作将纳入由欧委会与欧洲议会和欧盟理事会协商制定的欧盟反腐败战略，以最大限度提高欧盟反腐败措施的影响力和一致性。
- 拟定反腐败新指令。该指令将通过以下方式使现有欧盟反腐败法律框架现代化：（1）预防腐败和建设廉洁文化，具体包括：1) 提高反腐败意识；2) 以最高标准对公共部门进行问责；3) 建立专门反腐败机构，确保为负责预防和打击腐败的主管机关提供充足的资源和培训；（2）制定一项覆盖所有腐败犯罪和制裁的法案，具体包括：1) 统一“腐败”刑事犯罪的定义，涵盖贿赂、与腐败犯罪有关的挪用公款、影响力交易、滥用职权以及妨碍司法公正和非法获益等；2) 加强对自然人和法人的刑事处罚，统一加重和减轻处罚的情节；（3）确保对腐败进行有效调查和起诉，具体包括：1) 成员国必须确保执法部门和公诉部门拥有适当的调查工具以打击腐败；2) 成员国必须确保在腐败调查期间可通过法律预先规定的有效和透明程序及时取消调查和起诉豁免权；3) 纳入关于诉讼时效的最低限度规则，以确保有充分时间打击腐败犯罪。
- 扩大欧盟共同外交与安全政策（CFSP）制裁工具箱，以涵盖严重腐败行为。欧盟的反腐败制裁有助于实现 CSFP 的关键目标，如维护和平、加强国际安全、巩固和支持民主、国际法和人权。

拟议的反腐败指令须经欧洲议会和欧盟理事会谈判后正式通过，才能成为欧盟法律。

（来源：欧盟委员会官网，可转载）

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_2516](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_2516)

## 泰国与宁德时代等电池制造商洽谈在泰建厂

2023 年 5 月 3 日消息，泰国投资促进委员会秘书长 Narit Therdsteeerasukdi 表示，泰国政府正在与宁德时代（CATL）及其他电池制造商进行洽谈，意在吸引这些企业在泰国建厂，促进泰国新能源汽车产业发展。

泰国正在通过减税与补贴方式推动电动汽车的生产与普及，以深度参与全球电动汽车供应链。泰国是第十大汽车制造经济体，主要生产以丰田（Toyota）和五十铃（Isuzu）等日系为主的车型。过去几年内，泰国已吸引多家电动汽车企业在当地投资，例如中国的长城汽车（Great Wall Motors）和比亚迪（BYD）。目前，宁德时代已是全球占主导地位的电池供应商，市场占有率为 37%，其目前在东南亚没有生产设施。

Narit Therdsteeerasukdi 表示，泰国希望吸引电动汽车供应商和组装厂，包括电池和充电器等关键零部件的本地生产。泰国政府的目标是为产能超过 8 吉瓦时（GWh）的大型电池生产设施提供直接支持和补贴。

（来源：曼谷邮报，可转载）

<https://www.bangkokpost.com/business/2562585/boi-woos-chinese-ev-battery-giant>

## 欧盟反经济胁迫立法工作将于 6 月初完成

2023 年 5 月 3 日消息，欧盟应对第三国经济胁迫行为的《反胁迫条例》（Anti-coercion Instrument）立法工作或将于 6 月初完成。

经过数周谈判，欧洲议会、欧盟理事会和欧盟委员会于 3 月底就拟议《反胁迫条例》的决策规则、应对措施和时间表等最棘手问题达成了政治协议。该条例的最终文本需得到欧盟成员国、欧盟理事会和欧洲议会的批准，才能在初秋开始实行。

根据拟定的权力分享规则，欧委会将有长达四个月的时间调查可能被视为“经济胁迫”的第三国行为。欧盟意在通过可能采取的严厉应对措施促使任何违规国家在反胁迫机制启动之前停止经济胁迫行为，并与第三国政府进行磋商。如磋商未果，欧委会将在两个月内提出应对措施，包括实行惩罚性进口关税和对服务、公共采购和获得外国直接投资的限制。

（来源：mLex，可转载）

<https://content.mlex.com/#/content/1468516>

## 韩国、印度尼西亚签署韩元-印尼盾直接交易协议

2023 年 5 月 2 日消息，韩国和印度尼西亚央行签署合作谅解备忘录，同意在双边交易中使用本国货币，以促进货币兑换，推动两国贸易往来。

该谅解备忘录将通过在银行间交易中实现韩元和卢比之间的直接汇率报价，帮助企业降低交易成本和汇率风险。韩国央行表示，在交易中更广泛地使用本国货币将有助于促进两国贸易，两国的初步协议将为韩元-卢比交易制定框架。

（来源：韩国中央日报，可转载）

<https://koreajoongangdaily.joins.com/2023/05/02/business/finance/won-rupiah-KoreaIndonesia/20230502190816603.html>

## 韩贸协报告：中国三大新兴产业出口全球占比居首

2023 年 5 月 3 日消息，韩国贸易协会旗下国际贸易通商研究院新发布的报告显示，在五大新兴产业中的三大领域——新一代半导体、新一代显示器、二次电池，中国对外出口在全球所占比重最高。

据报告，五大新兴产业包括新一代半导体、新一代显示器、二次电池、生物保健和电动汽车。该五大新兴产业的全球贸易总额从 2016 年的 1.6 万亿美元增至 2021 年的 3.2 万亿美元，在同年所有产业全球出口总额中约占 14%。

从国别来看，2016 年至 2021 年，中国的五大新兴产业出口在全球所占比重提高了 1.6%，德国和越南分别提升 0.9%和 0.7%。而美国、日本、韩国占全球比重却分别下降 1%、0.6%、0.1%。此外，韩中两国的出口占比差距持续拉大。2021 年，韩中出口占比分别为 5.4%和 13.5%，相差 8.1%，较 2016 年的 6.4 %提高了 1.7%。

2021 年，中国在新一代半导体、新一代显示器、二次电池领域的全球出口占比分别为 15.6%、34%、33.9%，均位居榜首。在生物保健和电动汽车领域，德国和美国分列前二。韩国占比分别为半导体 11%、显示器 10.7%、电动汽车 6.6%、二次电池 8.7%、生物保健 1.2%。

(来源：韩联社，可转载)

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20230503001900881>

## 热点分析

### 人工智能新时代 发展与制约并存

随着现象级的 ChatGPT 火爆全球，生成式人工智能（AI）持续席卷着整个科技产业。然而其背后暗藏的法律和伦理道德隐患也逐渐引发各国关注。4 月 30 日，七国集团（G7）数字与技术部长会议发布联合声明，同意对 AI 采取风险性监管。与此同时，欧盟也在加紧 AI 监管，或将于今年达成一项政治协议，为全球第一部人工智能立法铺平道路。4 月 11 日，中国国家互联网信息办公室正式发布《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》，中国生成式 AI 监管规定出炉。由此可见，如何在 AI 快速发展的当下加强监管并降低风险，已然成为全球性的重要议题。

#### （一）G7 数字部长会议提出对 AI 采取“基于风险”的监管

4 月 29 日，G7 数字与技术部长会议于日本开幕，与会部长们围绕制定 AI 开发与使用规则展开讨论。主席国日本表示，ChatGPT 等生成式 AI 的兴起，带来便利性的同时也暴露了信息外泄和侵犯版权等问题，因此希望 G7 团结一致推动以人为本的数字变革。4 月 30 日，会议发布联合声明，表示同意对 AI 采取“基于风险”的监管，同时强调监管应以民主价值观为基础，为 AI 技术的发展“保持开放和有利的环境”。

尽管与会部长认识到实现 AI 共同愿景和目标的政策工具可能因 G7 各成员国而异，但此次达成的协议将为各国基于隐私问题和安全风险管理 AI 技术树立一个里程碑。而所谓“基于风险”的监管或意味着监管部门将针对 AI 具体应用场景及潜在风险，制定不同的监管规则。这种避免一刀切的监管方式，既能保障公共安全，又不会过度限制技术发展。声明指出，鉴于生成式 AI 技术在各个国家和部门的重要性日益突出，有必要在近期对其带来的机遇和挑战作出评估，并继续促进安全管理。因此，声明提出了政策制定者管理 AI 及其他新兴技术遵守的五项原则，即法治、正当程序、民主、尊重人权和利用创新机会，并计划在未来围绕生成式 AI 召开相关会议，就诸如治理、如何保护知识产权、提高透明度和解决虚假信息等问题展开讨论。

值得一提的是，G7 主席国日本对 AI 技术的开发采取相对宽松的态度，承诺支持公共和工业领域适用 AI 技术。日本工业大臣西村康俊在会前就曾表示，日本希望 G7 就 AI 技术的灵活治理达成一致，而不是先发制人的全面监管。同时，日本认为其 AI 开发与使用尚落后于他国，对采取监管措施持较为谨慎的态度。因此，G7 各国如何就此问题展开协调合作也备受关注。

#### （二）欧盟预计于今年就《人工智能法》达成政治协议

不同于日本对 AI 监管措施的谨慎态度，欧盟正逐渐加紧对 AI 技术的监管。欧委会执行副主席、反垄断事务主管维斯塔格近日表示，欧盟可能会在今年达成一项政治协议，为世界上第一部人工智能立法铺平道路。此前，欧洲议会达成了一项初步协议，将推动欧盟《人工智能法》草案在 5 月 11 日进行投票。该草案要求 ChatGPT 等人工智能工具的开发商披露在构建其系统时使用的版权材料。这一规则将为出版商和内容创作者提供救济途径，如其作品被 ChatGPT

等 AI 工具用作生成内容的原始材料时，可以寻求利润分成。此外，监管机构会根据感知风险（perceived risk）对 AI 工具的风险级别进行分类：从最低到有限（limited）、高（high）和不可接受（unacceptable）。其中，着重关注的领域可能包括生物识别监控、传播错误信息或歧视语言等。据悉，欧委会从两年前开始起草 AI 法案，以规范这项新兴技术。欧洲议会议员哈恩称，议会将衡量各方利益，以期达到平衡，即找到一个坚实的妥协方案，可以按比例监管 AI、保护公民权利的同时，促进创新和经济发展。

因此，面对日新月异的生成式 AI 产品，各国监管机构一直试图达到一种平衡，在不扼杀创新的情况下为新兴的 AI 技术设定“护栏”。正如维斯塔格所称，新法案仍是“支持创新”的，立法初衷是寻求减轻新兴技术对社会造成的损害风险。她在采访中表示，希望在欧盟建立统一的法规，提高监管效力，并对 G7 制定共同规则表示了期待。此外，在设置自主监管措施的同时，欧盟也对与其他国家和地区的监管合作显示出积极姿态。

### （三）针对新兴 AI 技术，各法域需在监管规制和促进发展之间达到平衡

如今，如何在 AI 快速发展的当下加强监管并降低风险，已成为全球性的重要议题。近年来，我国在大力促进 AI 技术发展的同时，也逐渐重视对这一新兴领域的监管。4 月 11 日，国家互联网信息办公室正式发布《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》（简称“意见稿”），并首先明确，国家支持人工智能算法、框架等基础技术的自主创新、推广应用、国际合作，鼓励优先采用安全可信的软件、工具、计算和数据资源。同时，意见稿拟规定，提供生成式 AI 服务应当要求用户提供真实身份信息，生成的内容应当真实准确，需采取措施防止生成虚假信息。由此可见，我国对 AI 技术的监管态度以促进产业发展为基本导向，对于大多数领域的 AI 以“软法”规则为主，同时就某些重点技术和行业领域也出台了专门规范。但整体来看，我国目前缺乏专门规范 AI 的顶层综合性立法，尚存在如各方主体关系认定、产业利益和责任分配等基础问题，配套措施也有待进一步完善。

现阶段，ChatGPT 已成为生成式 AI 技术的典型代表，其未来走向也在一定程度上代表了整个 AI 技术的发展走向。总体上看，各法域 AI 监管环境与其各自的 AI 产业政策深度绑定，监管环境也会对未来 AI 产业发展起到至关重要的作用。但不可否认的是，在未来发展方向上，世界各国已基本达成共识，即 AI 应服务于人类。因此，不同法域的监管环境最终都会帮助 AI 朝着对人类更有利的方向发展，而各法域也都需要在监管规制和促进发展之间，根据不同阶段的社会利益需求和 AI 发展水平不断寻找适合本法域的平衡点。

（来源：日本共同社、路透社、联合早报、日经亚洲中文网）

<https://china.kyodonews.net/news/2023/04/87a9df5208f7-g7-ai.html?phrase=G7&words=G,7>

<https://www.reuters.com/markets/europe/g7-should-adopt-risk-based-ai-regulation-ministers-say-2023-04-30/>

<https://www.zaobao.com/news/world/story20230428-1388465>

<https://cn.nikkei.com/politicaeconomy/politicsasociety/52202-2023-04-26-10-10-28.html>