

中国贸促会
常年海外法律顾问
信息快报



2024年8月19日

第229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

美国 BIS 与中国香港公司达成和解协议

美国议员要求审查 TP-Link 路由器

美国 OFAC 制裁中国香港实体

墨西哥国会提案推进露天采矿禁令

工会接受必和必拓新工资方案 罢工暂停

中国 AMEC 起诉美国国防部 质疑其“军事公司”标签

美国商务部宣布提供 16 亿美元拟资助德州与犹他州芯片项目

美国商务部长吉娜 ● 雷蒙多接受专访

美批准 AUKUS 推进 认可澳大利亚与英国出口管制制度

欧亚片区

印度和俄罗斯央行就扩大本币贸易机制重开谈判

比利时微芯片厂破产揭示欧洲工业目标困境

得益于政府支出 英国经济第二季度稳健增长

阿尔汉格尔斯克港口因对华贸易有望在 2025-2026 年恢复至制裁前水平

印度对从越南进口的部分钢材发起反倾销调查

越共中央总书记苏林访华 深化中越战略合作关系

欧洲布局电池产业 推进绿色转型

热点分析

美国商务部长吉娜 ● 雷蒙多专访

美洲和大洋洲片区

美国 BIS 与中国香港公司达成和解协议

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，美国商务部产业与安全局（BIS）与美国宾夕法尼亚州公司泰科电子（TE Connectivity, TE）及中国香港公司泰连电子香港有限公司（TE Connectivity HK Limited）达成和解协议。根据拟议指控函（Proposed Charging Letter, PCL）显示，BIS 的调查发现，TE 通过其在中国的业务部门和分销商，在 2015 年 12 月至 2019 年 10 月期间，共 79 次违反了美国《出口管制条例》（Export Administration Regulations, EAR）。其在未获得许可的情况下，向 BIS 实体清单上的中国实体出口了总价值为 17.4 万美元的 EAR99 物项，或者将这些物项用于受限制的无人机用途。因 TE 公司主动披露了这些违规行为，并配合 BIS 调查，最终罚款金额有所减免。

（来源：美国 BIS，可转载）

<https://www.bis.gov/press-release/bis-imposes-58-million-penalty-against-pennsylvania-company-shipments-low-level-items>

美国议员要求审查 TP-Link 路由器

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，美国众议院中美战略竞争特设委员会（Select Committee on the Strategic Competition Between the United States and the Chinese Communist Party）主席约翰·穆莱纳尔（John Moolenaar）及首席民主党成员拉贾·克里希纳穆尔蒂（Raja Krishnamoorthi）称，中国制造的 TP-Link 路由器对美国构成严重安全威胁，并呼吁商务部对这一威胁进行验证和调查。TP-Link 是全球最大的 Wi-Fi 产品供应商，总部位于中国，每年在全球 170 多个国家销售超过 1.6 亿台产品。两位议员称，该公司生产的路由器被认为可能容易受到黑客攻击，进而威胁美国的网络系统安全。并称，去年有安全研究人员发现，黑客曾利用 TP-Link 路由器对欧洲国家的政府官员发起攻击。两位议员要求商务部在 8 月 30 日前提交威胁评估报告和缓解计划。

（来源：美国众议会中美战略竞争特别委员会，可转载）

<https://selectcommitteeontheccp.house.gov/media/press-releases/moolenaar-krishnamoorthi-call-investigation-chinese-wi-fi-routers-us>

美国 OFAC 制裁中国香港实体

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，美国财政部依据第 13224 号行政令修正案，制裁了 7 家公司、1 名个人和 7 艘船只，并均标记“次级制裁风险”。此次制裁包括一家中国香港实体開興隆環球能源有限公司（Kai Heng Long Global Energy Limited）及与其相关的 4 艘船只。被制裁理由包括：（1）向特定被制裁主体提供或为支持特定被制裁主体而提供实质性协助、赞助，或向其提供财务、物质、技术支持或货物、服务等；（2）由特定被制裁主体拥有或控制。

（来源：美国财政部，可转载）

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy2538>

墨西哥国会提案推进露天采矿禁令

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，墨西哥下议院的一个委员会批准了两项宪法改革，旨在禁止露天采矿和水力压裂开采法，同时限制转基因玉米的使用。提案将在 9 月议会复会时提交下议院全体讨论。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔对前政府与私人公司签订的采矿合同持批评态度，并表示其政府未批准任何新的私人特许权。但墨西哥矿业商会对此表示反对，认为禁止露天采矿将导致国家 GDP 收缩 1%，并使约 20 万个岗位面临失业威胁。

该提案还将限制转基因玉米的进口，要求转基因玉米仅用于非人类消费，且该玉米不能具备发芽能力。此提议可能加剧或影响美国和墨西哥之间在此问题上的谈判或法律争端。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/proposal-to-ban-open-pit-mining-advances-in-mexican-congress/>

工会接受必和必拓新工资方案 罢工暂停

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，必和必拓（BHP）位于智利的埃斯康迪达铜矿的工会宣布接受公司改善后的工资提议，并决定暂停原定的罢工行动。此次谈判的成功不仅缓解了对全球铜供应的担忧，还标志着工会在历史诉求上的一大胜利。

该工会代表约 2400 名工人，之前因未能就薪资问题达成协议而于 8 月 15 日开始罢工。罢工期间，全球铜价一度上涨。但在恢复谈判后，必和必拓同意向工人提供约 32,000 美元的奖金和额外 2,000 美元的软贷款，最终促成协议的达成。

业内分析人士表示，此次谈判可能会对智利采矿业未来的劳资谈判产生重要影响，行业将不得不在战略上重新考虑未来的谈判方式。埃斯康迪达铜矿是世界最大的铜矿之一，对智利 GDP 的贡献约为 3%，对全球铜供应的贡献约为 5%。此次罢工的暂停不仅对全球市场是个好消息，对智利经济也有积极影响。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/markets/commodities/bhp-says-strike-ends-escondida-copper-mine-2024-08-16/>

中国 AMEC 起诉美国国防部 质疑其“军工企业”标签

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，中国先进芯片设备制造商——中微半导体设备（上海）股份有限公司（AMEC）表示，其已对美国国防部提起联邦诉讼，挑战其将 AMEC 列为“中共军工企业”名单的决定。

AMEC 在中国推动半导体产业发展、减少对外国技术依赖方面发挥了关键作用，其客户包括中国头部芯片代工厂。AMEC 在声明中称，该决定“错误、事实不符、没有法律依据，且违反了正当程序”。

AMEC 表示，曾要求美国国防部将其从名单中移除未果，该公司已在华盛顿特区的美国地区法院提起诉讼，旨在寻求法院命令将 AMEC 从该名单中删除。该公司强调，从未参与任何军事活动，并严格遵守所有法律法规。尽管该认定未直接影响 AMEC 的业务运营，但分析人士认为，该决定可能影响其声誉，且增加了与其开展业务的美国公司的顾虑。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/business/aerospace-defense/chinas-amec-sues-us-defence-department-over-military-company-label-2024-08-16/>

美国商务部宣布提供 16 亿美元拟资助德州与犹他州芯片项目

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，美国政府宣布，美国商务部与德州仪器（Texas Instruments, TI）签署了一份不具约束力的初步条款备忘录（Preliminary Memorandum of Terms, PMT），拟通过《芯片与科学法案》提供高达 16 亿美元的直接资金支持，旨在增强美国国内供应链弹性、推进国家安全，并提升美国在当前一代及成熟制程节点半导体生产中的竞争力。

在未来十年内，该项资助将为 TI 提供超过 180 亿美元的投资，用于在得克萨斯州和犹他州建造两家新的尖端设施。该项目预计将创造逾 2000 个制造业和数千个建筑业工作岗位。

美国商务部长吉娜·雷蒙多表示，这项投资将有助于保障基础半导体的供应链安全，并为德州和犹他州创造数千个就业机会。这一举措是拜登-哈里斯政府振兴美国半导体制造和发展的重要政策，标志着美国技术和创新的加速发展。

(来源：商务部，可转载)

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2024/08/biden-harris-administration-announces-preliminary-terms-texas>

美国商务部长吉娜·雷蒙多接受专访

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，美国商务部长吉娜·雷蒙多在接受采访时阐述了其在全球技术竞争中的政策重点。她强调，美国商务部在国家和经济竞争力中扮演了关键角色，尤其是在与中国的技术竞争中。雷蒙多表示，她已将商务部定位为美国经济竞争力的推动力，而非单纯的商业代言人。她提到，在推动先进技术和半导体产业的同时，商务部也在通过出口管制遏制中国获取关键技术。

雷蒙多还指出，与盟国的合作对保持技术领先至关重要，她认为过度依赖中国台湾等地区的半导体供应链存在风险，必须加强半导体、人工智能等领域的全球合作与供应链多样化。雷蒙多还强调，通过《芯片与科学法案》等政策，美国正在吸引全球顶尖技术企业在美投资，确保最先进的半导体和技术在美国及其盟国生产。这一方针不仅旨在保障国家安全，还旨在确保美国在全球技术竞争中保持领先地位。

(来源: foreignpolicy.com, 可转载)

<https://foreignpolicy.com/2024/08/16/gina-raimondo-us-china-tech-competition-chips-ai/>

政要片区

美批准 AUKUS 推进 认可澳大利亚与英国出口管制制度

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，美国国务院周四向美国国会表示，澳大利亚、英国和美国（AUKUS）现在拥有可比的出口管制制度，这是促进技术共享和推动三边 AUKUS 防务协议所需的重要一步。

AUKUS 成立于 2021 年，旨在解决对中国日益强大的共同担忧，其目的是允许澳大利亚获得核动力攻击潜艇和其他先进武器，如高超音速导弹。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/boost-aukus-us-says-australia-uk-export-controls-comparable-2024-08-15/>

印度和俄罗斯央行就扩大本币贸易机制重开谈判

当地时间 2024 年 8 月 14 日消息，一位印度政府消息人士称，印度和俄罗斯央行已重新开始讨论建立一个扩大本币贸易的机制，此举是为了解决自 2022 年俄乌冲突以来双边贸易激增后出现的支付问题。

印度政府消息人士周三表示，两国央行之间的讨论涉及在两种本币之间设定一个贸易参考汇率，而不是确定货币对美元的价值。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/markets/currencies/india-russia-central-banks-renew-talks-mechanism-expand-local-currency-trade-2024-08-14/>

比利时微芯片厂破产揭示欧洲工业目标困境

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，比利时一家微型芯片制造商的破产案例表明，欧洲正

在努力实现其工业目标，而挤出中国市场则使这一目标更加艰难。比利时的一家中资工厂 BelGaN 是欧盟极力吸引的欧洲微芯片制造商的一个罕见例子，但该公司也在经营了四十年之后，于本月申请破产。

破产的背后是一系列不佳的决策。这家位于布鲁塞尔以西的工厂已经损失惨重，并且错误地将增长的希望寄托在了资本密集型的新技术上。此外，自 2021 年两家香港基金收购该工厂后，有关它与其中中国所有者关系的担忧一直挥之不去。

(来源: Politico, 可转载)

<https://www.politico.eu/article/belgian-bankruptcy-dents-europe-microchips-industry-belgan-china/>

得益于政府支出 英国经济第二季度稳健增长

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，得益于强劲政府支出和充满活力的劳动力市场，英国经济在截至 6 月份的三个月中实现了稳健增长。英国国家统计局周四表示，第二季度国内生产总值（GDP，一个经济体生产的商品和服务的总价值）增长了 0.6%。这是连续第二个季度的强劲增长，仅比第一季度的 0.7% 略有放缓。这使得 GDP 比去年同期增长了 0.9 个百分点。

(来源: Politico, 可转载)

<https://www.politico.eu/article/uk-economy-labor-market-government-labour-gdp-growth/>

阿尔汉格尔斯克港口因对华贸易有望在 2025-2026 年恢复至制裁前水平

当地时间 2024 年 8 月 15 日消息，俄罗斯阿尔汉格尔斯克商业海港（Port of Arkhangelsk）总经理戈里亚耶夫对媒体表示，得益于与中国的贸易，2025-2026 年阿尔汉格尔斯克港的货物吞吐量可能会恢复到制裁前的水平。

阿尔汉格尔斯克商业海港是俄罗斯最北端的海港。2021 年，该海港的货物吞吐量为 320 万吨，受制裁影响，2022 年吞吐量下降 28.7%，2023 年的吞吐量降到了 190 万吨。戈里亚耶

夫表示，与中国的贸易帮助该港口弥补了之前运往欧洲的 30-35% 的货物周转量。他指出，取而代之的是来自中国的集装箱班轮。2024 年上半年，阿尔汉格尔斯克港货物吞吐量较去年同期增长 40.6%，达 120 万吨。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20240815/1060994427.html>

印度对从越南进口的部分钢材发起反倾销调查

当地时间 2024 年 8 月 16 日消息，根据印度商工部的通知，印度已对从越南进口的某些钢铁产品发起反倾销调查。根据官方通知，此次反倾销调查将分析这些进口产品对国内产业造成的间接损害和损害威胁。此举是对印度主要钢铁制造商，如京德勒西南钢铁公司 (JSW Steel) 和安赛乐米塔尔日本制铁印度公司 (ArcelorMittal Nippon Steel) 敦促的回应。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/commodities/india-launches-anti-dumping-probe-into-some-steel-imports-vietnam-2024-08-16/>

越共中央总书记苏林访华 深化中越战略合作关系

当地时间 2024 年 8 月 19 日消息，越共中央总书记、国家主席苏林 8 月 18 日展开为期三天的访华行程，这是他本月初被任命为越共总书记后的首次出访。

苏林表示，就任总书记后首次国事访问中国，是为了与中共总书记、国家主席习近平和其他中方领导人，共同商讨进一步深化和提升越中全面战略合作伙伴关系水平的措施，进而建设具有战略意义的越中命运共同体。苏林重申，越南历来高度重视并将对华关系视为头等优先。同时，苏林高度评价广东省与越南地方间合作取得的良好成果，为越中关系整体发展作出贡献。

路透社指出，苏林的此次访问确认了这两个共产党统治的邻国之间的紧密关系，尽管两国偶尔因能源丰富的南中国海边界问题发生冲突，但在经贸合作领域发展良好。该通讯社认

为，在两国希望加强贸易往来的背景下，苏林访华期间，中越铁路会是一个重点议题。在中美贸易紧张局势下，越来越多的中国制造商将部分出口导向的业务转移到越南，顺畅的铁路连接至关重要。

(来源：德国之声，可转载)

<https://www.dw.com/zh/%E8%B6%8A%E9%A2%86%E5%AF%BC%E4%BA%BA%E8%8B%8F%E6%9E%97%E8%AE%BF%E5%8D%8E%E8%A7%81%E4%B9%A0%E8%BF%91%E5%B9%B3-%E5%BB%B6%E7%BB%AD%E7%AB%B9%E5%AD%90%E5%A4%96%E4%BA%A4-%E5%8A%A0%E5%BC%BA%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%90%88%E4%BD%9C/a-69973592>

欧洲布局电池产业 推进绿色转型

当地时间 2024 年 8 月 17 日消息，欧洲首个吉瓦级磷酸铁锂电池工厂 16 日在挪威南部城市阿伦达尔举行建成投产仪式。该工厂年产量可达 300 万个磷酸铁锂电池单元，总产能 1 吉瓦时。

近年来，挪威大力推进绿色转型，已成为欧洲新能源汽车销售占比最高的国家之一。磷酸铁锂电池具有成本低、热稳定性高等特点，在新能源汽车领域得到广泛应用。挪威首相斯特勒在出席仪式时表示，挪威正在向零排放社会迈进，而磷酸铁锂电池是挪威绿色转型的重要一环，挪威政府将对相关产业提供支持。

韩国《朝鲜日报》认为，中国电动汽车和电池正在席卷欧洲。韩媒数据分析，目前，中国电池企业在欧洲市场的占有率已超过了 40%。报道强调，倘若中国电动汽车销量在欧洲持续提升，或磷酸铁锂（LFP）电池的应用领域进一步拓宽，中国企业在欧洲电池市场的影响力势必将得到巩固与强化。近年来，欧洲一直在大力扶持电池产业发展。2019 年 12 月，欧盟委员会已经批准了一项由 7 个国家资助的 32 亿欧元的计划。其中，德国政府宣布投资 10 亿欧元，法国计划投资 7.5 亿欧元，目的是支持电池领域的生产、研究和创新。随后，欧盟又批准了来自 12 个成员国价值 29 亿欧元的补贴，用于第二个泛欧电池项目，以发展电池产业，摆脱对亚洲进口的依赖。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-08-17/1274491509283003038.html>

热点分析

美国商务部长吉娜·雷蒙多专访

美国商务部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo）在接受采访时深入探讨了其在拜登政府中的角色，以及其如何在商务部的职责中平衡国家安全与经济增长的矛盾。

一、专访内容

在拜登政府任职的三年半期间，商务部与白宫之间的联系比以往任何时候都更为密切。随着美国在全球科技竞争中的地位愈发重要，商务部在这场竞赛中的角色也变得至关重要。拜登政府的核心目标之一是赢得与中国的技术竞赛，并确保美国在经济和军事领域的主导地位。为此，商务部采取了多项措施，限制中国获取先进半导体芯片的能力，同时推动这些芯片在美国和盟国的制造。此外，商务部还主导了人工智能的发展与监管，并通过国家标准与技术研究所（National Institute of Standards and Technology）着眼于先进量子计算的未來影响。

雷蒙多在采访中提到，美国国防部长劳埃德·奥斯汀（Lloyd Austin）称她为“战友”，这反映了她与军事和情报界的紧密合作。

雷蒙多在谈到美国的出口管理对中国的影响时表示，其正在推动团队收集相关数据以评估这些措施的有效性。尽管这些数据尚未公开，但雷蒙多认为中国尚未具备大规模生产这些芯片的能力，且中国大陆生产的芯片不及中国台湾半导体制造公司（TSMC）将在亚利桑那州生产的 2 纳米芯片先进。

她还强调，美国在人工智能领域的领先地位也是出口管理措施的成果。雷蒙多称，如果没有出口管控措施，美国无法在人工智能领域保持领先。

在谈到美国对中国技术出口管控时，雷蒙多坦承，这是一个复杂的过程。她提到，商务部在 2022 年 10 月对中国半导体出口的初步管制划定了一个重要的界限，并为拜登政府的对华政策定下了基调。2023 年，这些管控措施进一步收紧，涵盖了更广泛的芯片种类，且据报道还有更多限制措施正在酝酿中。

雷蒙多与科技行业的领导者保持着密切的联系，尽管她与这些公司之间的对话往往充满挑战。她提到，与英特尔（Intel）、应用材料公司（Applied Materials）和拉姆研究公司（Lam Research）等半导体行业的领导者进行的对话并不总是愉快的，因为国家安全考量有时会对这

些公司造成重大经济影响。她指出，“有时候，商业利益需要让位于国家安全。”

这种以技术为驱动、以与中国竞争为核心的工业政策使得雷蒙多在拜登政府中脱颖而出。她与前任商务部长不同，认为自己不仅是商业利益的代言人，更是推动美国经济竞争力的重要力量。她认为，美国经济的活力直接关系到其在全球的领导地位。

除了国内的政策制定，雷蒙多还在国际舞台上积极推动全球合作伙伴关系，以巩固美国在科技领域的领导地位。她频繁出访东南亚、欧洲、拉丁美洲和中东，与世界各国领导人建立合作关系，以应对中国的挑战。她提到，“我非常有目的地进行出访——团队并不喜欢，因为我们不做任何有趣的事情。”

雷蒙多还担任了多个新设国际论坛的美国代表，如美欧贸易和技术委员会（U.S.-EU Trade and Technology Council）以及印太经济框架（Indo-Pacific Economic Framework）。这些论坛旨在协调跨大西洋和跨印太地区的科技监管政策，体现了拜登政府在全球范围内建立“迷你多边”关系的优先事项。

雷蒙多表示，建立合作伙伴关系，对中国采取一致政策，对全球供应链重组至关重要。然而，各国也希望这些供应链能在本土发展，导致了对产业补贴的竞争。

在芯片供应链方面，雷蒙多强调了全球对中国台湾地区的依赖性。她指出，“我们作为一个世界，对中国台湾地区的依赖性非常危险，因而有必要进行复制。”这也解释了为什么美国在人工智能领域的全球合作至关重要。

雷蒙多还提到了与其他国家，特别是日本和荷兰在半导体设备出口方面的合作。这些国家在制造先进芯片设备方面拥有垄断地位，去年，美国与两国达成协议，限制对中国企业的设备销售。尽管与盟友和合作伙伴之间的关系并非一帆风顺，但雷蒙多坚信，这些国家出于自身的国家安全利益，也会站在美国一边。

二、律师分析：

商务部未来的工作方向及内容可以总结为以下几个主要方面：

科技竞争与出口管理：

继续强化对中国的出口管理，特别是在半导体和先进技术领域，以遏制中国获取关键技术的能力。

推动更多半导体和先进技术的本土生产，特别是在美国和盟国，以减少对中国的依赖。

人工智能与量子计算：

监管和推动人工智能（AI）的发展，确保美国在这一领域保持领先地位。

关注量子计算技术的未来发展，协调国家标准与技术研究所（NIST）在这一领域的工作。

国际合作与伙伴关系：

加强与国际盟友和合作伙伴的关系，推动跨大西洋和跨印太地区的科技监管协调。

在全球范围内建立和维护战略合作关系，特别是在半导体和人工智能领域，以对抗中国的影响力。

产业政策与补贴竞赛：

应对全球范围内的产业补贴竞赛，特别是针对半导体产业的补贴问题，确保公平竞争。

与其他国家讨论并协调补贴政策，以避免不必要的资源浪费和市场扭曲。

（来源：foreignpolicy.com，可转载）

<https://foreignpolicy.com/2024/08/16/gina-raimondo-us-china-tech-competition-chips-ai/>