



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



2024年7月15日

第219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

美国更新 SDN 清单

美国国会议员要求拜登政府就 G42 与中国的联系情况进行评估

众议院外交事务委员会通过了《保护美国创新与发展法案》

拜登发表声明 投资美国汽车行业

加拿大环境部对泰克煤炭公司提出五项指控

美国司法部国家安全司助理部长访问海牙

举报人要求 SEC 调查 OpenAI 的限制性保密协议

新兴技术咨询委员会将举行闭门会议

欧亚片区

苹果向第三方开放 NFC 技术打消欧盟垄断市场疑虑

匈牙利提出欧盟电动汽车发展提案反对向中国电动汽车加征关税

美国芯片制造商超微拟 6.65 亿美元收购芬兰 AI 初创公司

德国与阿联酋公司签订首份“绿色”氢气供应合同

日本投入 5 万亿日元重振半导体

巴基斯坦与阿塞拜疆达成 20 亿美元投资协议

马来西亚投贸团赴越南发掘 33 亿令吉潜在出口

印尼总统佐科签署新规加强新都投资吸引力

热点分析

印尼廉价镍供应几乎摧毁了西澳镍行业

美洲和大洋洲片区

美国更新 SDN 清单

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息，美国更新 SDN 清单：1) 美国财政部外国资产控制办公室 (OFAC) 将“阿拉瓜火车” (Tren de Aragua) 列入 SDN 清单，认定该组织为跨国犯罪组织，从事人口走私和贩运、性别暴力、洗钱和非法贩毒等犯罪活动；2) 美国国务院将 3 名个人及 5 家实体列入 SDN 清单，制裁的理由包括前述主体参与针对平民的暴力或暴力威胁活动、从事私自扣押或剥夺财产的行为、参与威胁西岸地区和平稳定及安全的活动，或由相应被制裁的主体拥有或控制。

(来源：美国财政部外国资产控制办公室及美国国务院，可转载)

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20240711>

<https://www.state.gov/designation-of-individuals-and-entities-contributing-to-violence-and-instability-in-the-west-bank/>

美国国会议员要求拜登政府就 G42 与中国的联系情况进行评估

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息，美国众议院中美战略竞争特别委员会主席约翰·穆勒纳尔 (John Moolenaar) 和众议院外交事务委员会主席迈克尔·麦考尔 (Michael McCaul) 要求拜登政府在微软与阿联酋人工智能公司 G42 进一步推进相关合作前，就 G42 与中国之间的联系情况开展正式调查及评估。二人认为 G42 与中国军工企业、国有企业和中国情报机构之间有合作关系，担心微软与其合作会导致美国关键技术最终被转移至中国。

信中称：“限制中国在全球（尤其是在中东地区）的影响是至关重要的……在支持美国通过微软等美国公司加强美国在人工智能领域的主导地位的同时，也必须清醒地认识到转移美国关键人工智能技术的风险，特别是相关转移涉及与中国联系密切的企业时。” 信中还表示，鉴于中国与 G42 之间的联系以及中国在阿联酋的持续利益，委员们要求拜登政府就 G42 及其子公司和附属机构与中国政府、中国军方或其他任何中国机构之间的联系进行评估。

(来源：美国众议院美国与中国共产党战略竞争特别委员会，可转载)

<https://selectcommitteeontheccp.house.gov/media/press-releases/moolenaar-mccaul-request-intelligence-assessment-microsofts-billion-dollar>

众议院外交事务委员会通过了《保护美国创新与发展法案》

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息，众议院外交事务委员会通过了由主席约翰·穆勒纳尔 (John Moolenaar) 和代表杨琳 (Young Kim) 提交的《保护美国创新与发展法案》(Protecting American Innovation and Development, 即 PAID, H.R. 8924)。该法案旨在披露获取美国知识产权 (intellectual property) 和对美国国家安全至关重要的军民两用技术的商业秘密的外国对手。该法案接下来须获得众议院和参议院的投票通过，由美国总统拜登签署成为法律方能生效。

穆勒纳尔称，中国的策略是取得美国的技术，使美国的行业陷入困境。通过该法案可以防止中国取得美国的知识产权，并支持美国科技公司的创新能力，希望该法案能够在国会中获得通过。

PAID 法案要求商务部长识别和报告未经许可使用美国知识产权 (包括发明专利和特定商业秘密)，且涉及关键或新兴技术领域 (包括高超声速系统、人工智能和航天技术) 的外国对手实体。

要求美国终端用户审查委员会 (负责决定出口管制相关事宜)，确认使用美国发明专利或通过盗窃、贿赂和间谍活动等不正当手段获得特定商业秘密的外国对手实体，并要求部长向国会提交报告，列出所有违规的外国对手实体。

(来源：美国众议院美国与中国共产党战略竞争特别委员会，可转载)

<https://selectcommitteeontheccp.house.gov/media/press-releases/moolenaar-kims-paid-act-advances-foreign-affairs-mark>

拜登发表声明 投资美国汽车行业

当地时间 2024 年 7 月 11 日，拜登发表声明，宣布政府将向美国汽车工业拨款，建设清洁

能源汽车生产线，以确保美国在未来的汽车制造领域处于领先地位。

声明称，建设清洁能源经济对于汽车产业工人和汽车制造商来说，是双赢局面。这项投资将创造数千个高薪制造业工作岗位，并通过帮助在密歇根州的兰辛、乔治亚州的福特谷等地的汽车公司进行改造、重启，使这些工厂恢复活力，保留更多工作岗位，让当地汽车产业工人恢复工作。拜登政府称其正在恢复被前任政府抛弃的汽车行业，兑现其对制造业社区和工人的承诺，其中包括发放转型补助金。这些补助金将帮助美国在未来的汽车制造领域处于领先地位。

(来源：美国白宫，可转载)

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2024/07/11/statement-from-president-joe-biden-on-historic-investment-to-ensure-future-of-auto-industry-is-made-in-america/>

加拿大环境部对泰克煤炭公司提出五项指控

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息，加拿大环境部对泰克煤炭有限公司 (Teck Coal Limited) 提起了五项指控，理由是该公司位于不列颠哥伦比亚省东南部的 Ek Valley 工厂向附近水域倾倒有害物质。

泰克煤炭有限公司是加拿大最大的多元化矿业公司，近年来因环保问题屡受到处罚。2023 年 5 月，该公司因涉及在不列颠哥伦比亚省的矿山污染了美国的水源而被起诉。今年 1 月，因其 Trail 冶炼厂发生酸液泄漏事件，被处以 220 万加元的罚款。今年 2 月，因其 Fording River 工厂排放超标污染物和未按时建成水处理设施，被处以 1540 万加元的罚款。

新闻报道当天，泰克资源有限公司宣布已将其剩余 77% 的冶金煤业务以 73 亿美元的价格出售给嘉能可 (Glencore)。

(来源：mining.com，可转载)

<https://www.mining.com/environment-canada-lays-five-charges-against-teck-coal/>

美国司法部国家安全司助理部长访问海牙

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息，美国司法部国家安全司助理部长马修·奥尔森 (Matthew

G. Olsen) 前往荷兰海牙参加反恐执法论坛 (CTLEF), 并参加了欧洲伙伴召开的高层会议, 会上讨论了如何阻止外国对手获取敏感技术。

在与欧洲伙伴召开的高层会议上, 奥尔森发表讲话, 强调了外国对手寻求获取美国先进技术 (如半导体、量子、高超声速和人工智能) 所构成的威胁。讲话称外国对手可以利用这些工具增强其军事能力、进行大规模监视并进行所谓的侵犯人权行为。他强调了颠覆性技术打击小组的成功, 该小组是由司法部和商务部共同牵头的跨部门执法行动小组, 旨在防止外国对手非法获取和使用美国的关键技术。奥尔森援引最近的刑事诉讼案件, 强调了违反美国制裁和出口管制相关法律规定所需承担的刑事责任及执法情况。此外, 奥尔森还总结了国际合作伙伴为阻止恶意行为者获取前述技术所采取的互助行动, 并肯定了互助行动的效果。

(来源: 美国司法部公共事务办公室, 可转载)

<https://www.justice.gov/opa/pr/readout-assistant-attorney-general-national-security-matthew-g-olsens-trip-hague>

举报人要求 SEC 调查 OpenAI 的限制性保密协议

当地时间 2024 年 7 月 13 日消息, 有举报人向美国证券交易委员会 (SEC) 提交投诉信, 要求审查 OpenAI 的保密协议。

举报人要求 SEC 调查 OpenAI 的保密协议是否符合 SEC 规则。信中称, OpenAI 的协议要求员工放弃联邦举报人补偿权, 并要求员工在向联邦监管机构披露信息前需获得公司同意, 且其没有在非贬损条款中为员工向 SEC 披露证券违规行为设立免责条款。举报人希望 SEC 对 OpenAI 的保密协议进行罚款。

(来源: 路透社, 可转载)

<https://www.reuters.com/technology/openai-whistleblowers-ask-sec-investigate-restrictive-non-disclosure-agreements-2024-07-13/>

新兴技术咨询委员会将举行闭门会议

当地时间 2024 年 7 月 15 日消息, 新兴技术咨询委员会 (ETTAC) 将于 2024 年 7 月 30 日上午在华盛顿特区举行会议。ETTAC 希望通过会议尽早识别美国及其他国家在五到十年内可

能开发出的具有潜在军民两用性质的新兴和基础技术，以及与执行《出口管制改革法》第 1752(1)(A)条政策相关的其他事项。该会议的目的是让委员会成员和美国政府代表共同审查所收集的最新技术数据及政策驱动信息。

(来源：联合公报，可转载)

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/07/15/2024-15458/emerging-technology-technical-advisory-committee-notice-of-partially-closed-meeting>

政经片区

苹果向第三方开放 NFC 技术打消欧盟垄断市场疑虑

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息，欧盟委员会 11 日做出决定称，苹果公司对“竞争对手可以访问其 NFC 技术”的承诺具有法律约束力。据此，苹果公司暂时避免了欧盟对其在该领域的进一步反垄断审查。

这起案件涉及应用于大多数的智能手机支付方式上的近场通信（NFC）。苹果设备默认都是使用 Apple Pay 进行 NFC 支付。这使得苹果在 iOS 设备上的移动钱包市场方面占据主导地位，且该公司过去一直阻止第三方开发商访问其 NFC 组件。欧盟委员会将苹果公司该行为归为滥用《数字市场法》规定的市场主导地位。

苹果公司最新的承诺包括，允许第三方移动钱包服务提供商借助主机卡模拟（HCE）方式，在 iOS 设备上免费访问 NFC 技术，该技术可以安全地存储交易付款数据。苹果支付（Apple Pay）和苹果钱包（Apple Wallet）将继续向欧洲经济区（EWR）的用户和开发者开放。

欧盟委员会表示，苹果公司做出的这些最终承诺，消除了欧盟委员会对苹果公司限制第三方移动钱包服务开发商，为欧洲经济区 iOS 用户提供 NFC 支付服务的竞争合法性的担忧。因此，欧盟决定让苹果公司的承诺具备法律约束力。这些承诺的法律效力持续十年，并适用于整个欧洲经济区。

（来源：欧洲时报，可转载）

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-07-12/1261361231286795051.html>

匈牙利提出欧盟电动汽车发展提案反对向中国电动汽车加征关税

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息，匈牙利国家经济部长纳吉·马顿 11 日在布达佩斯举行新闻发布会宣布，匈牙利向欧盟竞争力委员会提交了一份提案，包含一揽子措施，以加快欧盟向电动汽车转型。

纳吉·马顿强调，目前欧盟需要能够协调各成员国间不同电动汽车战略的措施。他还建议

每 50 公里建立一个充电站，在 80% 的加油站提供充电装置，并为每个购买电动汽车的欧盟公民提供 4500 欧元的购车补贴。

他表示，欧盟需要减轻监管压力以提高竞争力，并且在绿色转型过程中必须优先考虑技术中立程序和循环经济。此外，电动化转型是欧洲工业竞争力的核心，匈牙利将向欧盟提议制定电动汽车法。

对于向中国电动汽车征收临时反补贴关税，纳吉·马顿表示，匈牙利政府不支持欧盟的保护主义和市场限制措施，这一举措可能会导致贸易战，不会对任何一方有好处。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/CEE/2024-07-11/1260925510814311994.html>

美国芯片制造商超微拟 6.65 亿美元收购芬兰 AI 初创公司

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息，美国芯片制造商超微半导体 (AMD) 将以 6.65 亿美元收购芬兰人工智能 (AI) 初创公司 Silo AI。Silo AI 是为企业客户提供量身定制的 AI 模型的平台。这将是欧洲最大手笔的此类收购之一，其背景是超微这家美国芯片制造商寻求扩大其 AI 服务，以期与市场领军者英伟达 (Nvidia) 竞争。

总部位于加州的超微公司表示，Silo 的 300 人团队将使用其软件工具构建定制的大型语言模型 (LLM)，这种 AI 技术支撑着 OpenAI 的 ChatGPT 和谷歌 (Google) 的 Gemini 等聊天机器人。这笔全现金收购预计将在今年下半年完成，但仍需获得监管部门的批准。

与此同时，最强大的大型语言模型集中在少数几家美国大型科技公司手中的局面，引起了美国和欧盟反垄断监管机构的关注。

(来源：FT 中文网，可转载)

<https://www.ftchinese.com/story/001103596?topnav=world&subnav=europe&archive>

德国与阿联酋公司签订首份“绿色”氢气供应合同

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息，为了获得更环保的氢气，德国将在未来几年进口超过 25 万吨“绿色”氨。德国经济部 11 日宣布，已与阿联酋的 Fertiglobe 公司签订了相应供应协议。2027-2032 年，至少 25.9 万吨氨将从埃及通过船舶运送至德国。

该项目是德国政府氢能战略的一部分，并辅以进口战略。德国经济部长哈贝克表示，现在达成的供应合同是德国转型为工业基地的重要一步。氢气等低成本绿色能源的可用性将继续成为未来工业的重要选址因素。

德国希望成为氢经济的主要市场。在世界各地，德国正在与多国启动生产绿色氢气项目。氢气被认为是使德国基础工业实现气候中和的关键。此外，它还将用于燃气发电厂，以补偿风力或太阳能发电量虽然不断增长但波动剧烈的情况。航空和航运也需要氢气。从长远来看，德国将能够生产其自身所需氢气的 1/3 左右，其余部分将不得不进口。

(来源：新欧洲，可转载)

<https://www.xinouzhou.com/detail-995190.html>

日本投入 5 万亿日元重振半导体

当地时间 2024 年 7 月 10 日消息，日本将对索尼集团和三菱电机等八家日本企业，在 2029 年之前，展开 5 万亿日元规模的半导体投资。着眼于人工智能（AI）和脱碳化市场的扩大，将增产成为经济安全保障上重要物资的电力控制用功率半导体和图像传感器等。获得政府支援、力争实现复兴的日本半导体产业正在成为拉动日本国内设备投资的火车头。

根据日本财务省的法人企业统计调查显示，2022 年度，制造半导体等的信息通信机械的设备投资达到 2.1085 万亿日元，5 年里增加了 30%，增长率与化学领域的 30%并驾齐驱。在日本的制造业中所占的比例从 11%上升到 13%，规模仅次于汽车等运输用机械的 15%和化学的 14%。由于日本对于半导体的巨额国内投资将在中长期持续，因此将拉动制造业的设备投资。

汇总日本索尼集团、三菱电机、罗姆、东芝、铠侠控股、瑞萨电子、Rapidus 和富士电机这八家主要半导体厂商敲定的 2021-2029 年度的设备投资计划，将作为日本半导体复兴的立足点，日本企业将在成为 AI、脱碳化和纯电动汽车（EV）等未来国家产业竞争力的基础技术（如功

率半导体、传感器及逻辑半导体) 领域增加投资。

(来源: 法广新闻, 可转载)

<https://www.rfi.fr/cn/>

巴基斯坦与阿塞拜疆达成 20 亿美元投资协议

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息, 阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫 11 日抵达巴基斯坦伊斯兰堡, 展开为期两天的正式访问。期间, 巴基斯坦和阿塞拜疆同意将双边投资增加至 20 亿美元, 用于互利项目。

巴总理指出, 目前不到 1 亿美元的双边投资额不足以体现两国在共同投资领域的深厚兄弟情谊。双方在相互信任的基础上进行了讨论, 并坚定致力于在贸易和投资领域取得更大成就。伊利哈姆总统指出, 双方还讨论了能源、基础设施和国防领域的多个项目。

巴基斯坦和阿塞拜疆签署了 15 份谅解备忘录和协议, 旨在推动包括贸易、商业、旅游、矿产、科技、法律与司法以及文化交流项目在内的各领域的双边合作。其中, 两国签署了包括过境贸易协定和司法合作的谅解备忘录。两国还在信息和通信技术、电视和广播、城市间友好合作、科技合作以及旅游等领域签署了多项协议和谅解备忘录, 进一步巩固了双边关系。

(来源: 巴基斯坦华商新闻网, 可转载)

<http://www.huashangnews.cc/static/content/BGYW/2024-07-12/1261396567957979136.html>

马来西亚投贸团赴越南发掘 33 亿令吉潜在出口

当地时间 2024 年 7 月 11 日消息, 马来西亚投资、贸易及工业部长东姑扎夫鲁于 8 日率领贸易与投资代表团访问越南, 为期 3 天, 总共获得 33 亿令吉的潜在出口额。马来西亚对外贸易发展局 (MATRADE) 和投资发展局 (MIDA) 高层代表也随团出访。

已有 14 家越南企业承诺采购大马产品, 包括电气与电子产品、棕油、化学品与石化产品、钢铁、食品和饮料, 以及快速消费品。

马来西亚投资、贸易及工业部长扎夫鲁和越南工贸部长阮鸿延 8 日共同主持了第 4 届大马—越南联合贸易委员会会议 (JTC)。联合贸易委员会会议聚焦促进马越经济关系的关键成果，包括清真产业合作，大马协助越南制定清真标准、合规评估和认证。

(来源：马新社，可转载)

<https://www.bernama.com/man/news.php?id=2316565>

印尼总统佐科签署新规加强新都投资吸引力

当地时间 2024 年 7 月 12 日消息，印度尼西亚总统佐科 11 日签署一项新法规，为新首都努山达拉的投资人提供 95 年土地使用权，希望能缓解投资者对新都土地使用权的担忧。

新都 2022 年开建以来，一直面临土地产权困扰。据印尼最高审计署报告，新都周围超过 2000 公顷的土地由中央政府以外的其他各方控制，基础设施建设也受到林区规定的限制。

佐科签署的新法规赋予地方政府更多权力解决任何财产纠纷和重叠索赔，投资者则能获得长达 95 年的土地使用权，以后还可申请延长 95 年。另外，首批投资新都的企业可免缴地方政府税务，也可以分期付款购买房产。

(来源：联合早报，可转载)

<https://www.zaobao.com.sg/news/sea/story20240712-4251614>

热点分析

印尼廉价镍供应几乎摧毁了西澳镍行业

因为镍生产过剩现象加剧，2023 年镍价减半，12 月份跌至每吨 16000 美元以下。

根据基准矿物情报公司（Benchmark Mineral Intelligence）的数据，2023 年印尼的镍产量占全球的 49%，而八年前还不到 5%。

镍行业遭受重创

产能过剩对澳大利亚镍产业造成巨大影响。

2022 年年中，ASX 200 公司 IGO 以 11 亿澳元（7.44 亿美元）收购了镍矿公司 Western Areas。仅仅 18 个月后，这次收购的全部价值被抵销，Cosmos 开发项目暂停，导致 400 人失业。由福特斯克金属集团（Fortescue）创始人安德鲁·福瑞斯特（Andrew Forrest）拥有的 Wyloo Resources 以 7.6 亿澳元收购了 Kambalda 镍生产商 Mincor Resources，但仅仅七个月后就宣布暂停运营。Wyloo 的发言人向 MINING.COM 确认，与 IGO 共同进行的镍硫酸盐工厂的可行性研究已暂停。

4 月份，加拿大的第一量子矿业公司（First Quantum Minerals）宣布将把位于西澳西南部的 Ravensthorpe 镍红土矿置于养护状态。西澳的 Savannah 矿和塔斯马尼亚的 Avebury 矿也在各自所有者 Panoramic Resources 和 Mallee Resources 倒闭后暂停运营。

必和必拓公司的艰难决定

2 月份，必和必拓对其西部镍业（Nickel West）部门记录了 35 亿美元的非现金减值，并报告了 2 亿美元的负息税前利润，触发了对其未来的审查。最糟糕的情况在周四得到证实，必和必拓宣布将从 10 月份起“暂时暂停”Nickel West，包括 Kwinana 镍炼厂、Kalgoorlie 镍冶炼厂、Mt Keith 和 Leinster 矿山以及 West Musgrave 开发项目。

依赖第三方矿石的 Kambalda 选矿厂今年早些时候就已暂停。必和必拓将丧失超过 3000 个工作岗位，尽管其将为 1600 名“前线”员工提供重新换岗或裁员的选择。这一决定将在 2027 年 2 月前重新审议，必和必拓承诺每年投资约 3 亿美元以支持潜在的重新启动。

一旦暂停完成，澳大利亚将仅剩三座运营中的镍矿，分别是 IGO 的 Nova 和 Forresteria 以及嘉能可的 Murrin Murrin，然而 Forresteria 和 Nova 预计在未来两年内关闭。在该决定之

前，澳大利亚政府首席经济学家办公室预测，澳大利亚的镍出口将从 2023 财年的 161,000 吨下降到 2026 财年的 62,000 吨。

长期历史

镍于 1966 年首次在西澳的金矿区被发现，此后西部矿业集团 Western Mining Corporation (WMC) 建立 Kambalda 小镇。到那个年代末，Kambalda 选矿厂、Kalgoorlie 冶炼厂和 Kwinana 炼厂都已投入运营。

必和必拓于 2006 年以 73 亿美元收购 WMC，最初极为盈利，2007 年由于镍价飙升至每吨 50000 美元，该业务赚取的利润超过了必和必拓的世界级铁矿石部门。

全球金融危机逆转了镍的命运，2014 年该业务被视为非核心业务并挂牌出售。尽管嘉能可表现出兴趣，但由于未能达成可接受的价格，出售被取消。关键问题集中在超过 10 亿澳元的关闭责任和所需的大额资本支出。尽管 Nickel West 是非核心业务，却未被纳入 2015 年的 South32 剥离计划。直到 2017 年，必和必拓希望出售该部门，该部门原定于 2019 年关闭。

电气化时代

电气化的兴起改变了 Nickel West 的前景，必和必拓宣布将在珀斯 (Perth) 南部的工业区 Kwinana 建造镍硫酸盐工厂，这是澳大利亚唯一的此类设施。以特斯拉为基础客户，该工厂于 2021 年底生产出第一批晶体。必和必拓确认自 2020 财年以来已在 Nickel West 投资约 30 亿美元。

尽管进行了大量投资，Nickel West 在此期间的现金流为负，并预计在截至 6 月 30 日的 12 个月内报告大约 3 亿美元的息税前利润亏损。“显然，在这些显著且持续的亏损情况下继续运营是不可行的，”必和必拓澳大利亚总裁斯杰丽 (Geraldine Slattery) 对记者说。公司将在 8 月的全年业绩中记录额外的 3 亿美元减值。

政治影响

西澳州长罗杰·库克 (Roger Cook) 和联邦资源部长玛德琳·金 (Madeleine King) 都住在 Kwinana 炼厂附近，并一直关注审查情况。在 5 月的珀斯会议上，库克敦促必和必拓在考虑“是否在镍产业方面背弃西澳”之前，反思西澳政府和社区的支持。金则批评必和必拓没有投入更多资金，仅使用老旧设施。周四，库克形容必和必拓的决定令人失望，并承诺支持

受影响的工人。金承认镍市场的状况超出了必和必拓的控制，并在周五接受当地电台采访时说“我真的很感激这只是临时暂停，而不是彻底关闭，否则情况会更糟糕”。

毁灭性的影响

Kalgoorlie-Boulder 距离珀斯约 600 公里，是西澳金矿区最大的城镇，人口略低于 30000 人。Kalgoorlie-Boulder 市发表声明，称 Nickel West 的消息“令人深感悲痛”。“这一决定是毁灭性的，对我们居民和企业的生计产生了重大影响，并将在整个金矿区产生深远的影响，”声明说。

Kambalda 距离 Kalgoorlie 约 60 公里，人口约 2500 人，而 Leinster 则在 300 公里以北。Wiluna 支持 Mt Keith 矿，距离 Kalgoorlie 585 公里，位于西部沙漠边缘，人口仅为 240 人。Wiluna Shire 主席 Peter Grundy 表示他对社区的影响深感担忧。“尽管这个决定像慢车穿越我们红色的沙漠景观一样慢慢到来，我们仍然感到震惊和失望，”他说。“这种决定有连锁反应——一个可能在董事会上只被轻描淡写提及的决定，却像一些拖欠的、尘土飞扬的发票一样真实。”

必和必拓已设立了 2000 万澳元的社区基金，但许多人认为这远远不够。

Leinster 的希望

Leinster，人口仅 400 人，由必和必拓 Nickel West 管理。Nickel West 资产总裁杰西卡·法雷尔（Jessica Farrell）表示，公司在该镇拥有约 280 套房屋，希望这些房屋可以用于支持养护工作的工人。“我们显然会继续履行运营该镇的义务，”她告诉记者。对于 Leinster 的未来来说，一个积极的消息是，每年产量 20 万盎司的 Bellevue 金矿最近投产，并且已经在谈论扩建，而 Liontown Resources 的 10 亿澳元 Kathleen Valley 锂矿将在几周内开始生产。

客户和供应商权衡影响

Nickel West 也是硫酸的供应商，这是冶炼厂的副产品。莱纳斯稀土（Lynas Rare Earths）与必和必拓签订了硫酸供应合同，直至 2027 年中期。Lynas 表示必和必拓已确认承诺向公司供应进口的硫酸。镍硫酸盐工厂的暂停将影响包括特斯拉、松下和丰田在内的电池客户。

IGO 是唯一向必和必拓提供第三方矿石的供应商。IGO 的一位发言人表示，公司不对合同协议发表评论，但关闭不会有实质影响。

周五，初级 Kambalda 镍勘探公司 Lunnon Metals 的股票暴跌超过 12%，创历史新低。公司表示正在考虑包括购买或租赁 Kambalda 选矿厂或开发新设施在内的替代加工方案。这一决定还将影响承包商和供应商。

GR Engineering Services 表示，West Musgrave 的暂停将影响其 2025 财年高达 8000 万澳元的收入，而本地航空公司 Alliance Aviation Services，每周运营 24 次往返 Nickel West 工地的航班，报告称其 EBITDA 将在未来两个财年内每年减少 300 万至 500 万澳元。其他承包商和供应商可能在未来几天内披露影响。

澳大利亚镍的终结

预计镍市场近几年将继续过剩。Fastmarkets 认为市场的供应过剩达需求的 8%。Slattery 表示，将继续考虑削减部分包括 Nickel West 在内的项目。称“最终，这更多是关于市场前景和预期的结构性低迷的延续，而不是经营成本的问题”。

必和必拓预计市场在未来至少三年内仍将保持过剩，但对未来这一时间段之后的改善抱有信心。“当然，这存在不确定性，但我们有足够的信心维持投资，期望 Nickel West 业务能重新运作，” Slattery 说。Nickel West 的暂停将缩小镍的过剩，但也将巩固印尼的主导地位。

昂贵的重启

如果必和必拓决定坚持镍业务，它将不得不“全力以赴”。去年以 96 亿澳元收购 OZ Minerals 的 West Musgrave 镍铜项目，价格昂贵，为 17 亿澳元，目前仅部分建成。

选矿厂、冶炼厂和炼厂都已近 60 年历史，需要投资。尤其是 Kalgoorlie 冶炼厂需要重大升级，预计费用将超过 5 亿澳元。重启将不得不与其他大型项目争夺资本，包括智利 Escondida 铜矿潜在的新选矿厂。即使全面运营，镍在必和必拓业务中也仅占 1-2%。

<https://www.mining.com/indonesian-onslaught-wipes-out-australias-nickel-industry/>