



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8日

第217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

BIS 发布对华审查政策报告

OFAC 更新两清单以明确相关主体涉“次级制裁风险”

OFAC 发布最新《材料提交指南》

中法投资的阿根廷锂工厂将于 11 月投产

加拿大进一步加强关键矿产贸易审查

五矿资源有限公司暂停杜加尔河矿的锌精矿生产

秘鲁和厄瓜多尔将共同促进安全和石油一体化

美国矿业贸易组织敦促恢复矿业局

## 欧亚片区

德国 5 月工业产出环比下降 2.5%

爱尔兰经济持续迎来意外税收

德国汉莎航空获准收购意大利 ITA 航空

俄罗斯天然气将加强中蒙俄经济一体化

日韩半导体产业再次走向合作

韩上半年汽车出口同比增 3.8%刷新同期最高纪录

巴俄深化伙伴关系计划助力双边贸易

印尼总统主持东南亚最大的电池工厂开幕仪式

---

预计 2024 年后镍价将稳步上涨至 2028 年

## 美洲和大洋洲片区

### BIS 发布对华审查政策报告

当地时间 2024 年 7 月 2 日消息，美国商务部工业和安全局（BIS）发布一份对中国的许可证审查政策（2018-2023）报告（Six Years of Enhancing Scrutiny & Expanding Controls: BIS Licensing Policy Toward the People's Republic of China 2018-2023），详细阐述了过去六年间美国对华出口管控政策的变化和影响。该报告指出，2018 年至 2023 年期间，BIS 及其合作伙伴审查了涉及中国实体清单主体的许可申请 3934 份，其中批准了 2641 份申请，总价值约 3350 亿美元；拒绝或搁置 1293 份申请，总价值 5450 亿美元。2018 年 BIS 仅收到 5 例此类申请，而在 2021 年申请达到最高值 1751 例，约占所有中国出口许可申请的 28%。从 2018 年到 2023 年，约 33% 的此类许可申请被拒绝、吊销或撤销。

（来源：美国商务部工业和安全局，可转载）

[https://www.bis.gov/sites/default/files/files/7.2.2024\\_BIS%20SUMMARY%20DOCUMENT%20FINAL.pdf](https://www.bis.gov/sites/default/files/files/7.2.2024_BIS%20SUMMARY%20DOCUMENT%20FINAL.pdf)

### OFAC 更新两清单以明确相关主体涉“次级制裁风险”

当地时间 2024 年 7 月 3 日消息，美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）更新了特别指定国民（SDN）清单和行业制裁识别（SSI）清单。根据 14024 号行政命令第 11 条，进一步明确近四千个 SDN 清单或 SSI 清单主体标注“次级制裁风险”（Secondary sanctions risk）。

（来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载）

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20240703>

### OFAC 发布最新《材料提交指南》

当地时间 2024 年 7 月 5 日消息，美国财政部外国资产控制办公室（OFAC）发布了最新《材料提交指南》。在 OFAC 调查期间，企业或个人可能因自愿披露、回应行政部门请求，或

按照传票要求提交文件及其他材料。为便于对此类材料进行审核，OFAC 鼓励提交信息的主体（特别是当文件大于 100 页时）遵循该指南中概述的最佳提交方法。OFAC 在评价被调查主体合作程度时，可能会参考其是否按照该指南规定提交材料。

（来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载）

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20240705>

## 中法投资的阿根廷锂工厂将于 11 月投产

当地时间 2024 年 7 月 3 日消息，法国埃赫曼公司（Eramet）近日宣布，其位于阿根廷萨尔塔省的锂工厂将于今年 11 月开始投产，并计划在 2025 年中期将电池所需锂的年产量提升至 24,000 公吨。该厂耗资 8.7 亿美元，由埃赫曼公司与中国镍钢头部企业青山集团合资建设，并有望成为全球首批在商业规模上使用直接锂提取（direct lithium extraction/DLE）技术的工厂之一。这种创新技术能够加速锂的生产，满足各国政府和汽车制造商对电动汽车电池用锂的迫切需求。

埃赫曼公司希望阿根廷参议院最近通过的新经济改革法案有利于其扩展计划。该法案包括对企业自由兑换货币至关重要的措施，例如税收优惠和外汇市场准入便利措施等。埃赫曼首席执行官克里斯特尔·鲍里斯（Christel Bories）表示，自由兑换货币和资金自由进出是公司发展的关键。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/eramet-targets-november-production-start-at-argentina-lithium-plant/>

## 加拿大进一步加强关键矿产贸易审查

当地时间 2024 年 7 月 6 日消息，加拿大政府近日发布新指令，进一步限制外国公司收购其大型矿业公司。工业部长弗朗索瓦-菲利普·商鹏飞（Francois-Philippe Champagne）宣布，除非在“极其特殊的情况下”，否则政府不会批准外国收购大型加拿大关键矿产公司。该指令旨在保护加拿大关键矿产资源和国家安全。

加拿大及其西方盟友日益关注电动车电池和电子产品等所需的关键矿产,推动发展供应链,以削弱中国在该行业的全球主导地位。商鹏飞表示,“提高收购门槛,反映了关键矿产业的战略重要性,以及对其采取果断保护行动的必要性。”加拿大政府列出的 34 种关键矿产包括铜、锌、钾盐和铀。

此次新指令比 2022 年 10 月实施的打击收购国有企业行动更为严格。加拿大已多次阻止中国公司试图通过收购或投资进入其关键矿产领域。该指令在保护加拿大关键矿产的同时,也限制了其矿业公司获取外国资本的能力。有分析师警告说,该指令可能导致投资者转向其他国家。

(来源: mining.com, 可转载)

<https://www.mining.com/web/canada-puts-its-big-miners-off-limits-just-as-ma-is-heating-up/>

## 五矿资源有限公司暂停杜加尔河矿的锌精矿生产

当地时间 2024 年 7 月 6 日消息,中国五矿集团有限公司旗下五矿资源有限公司 (MMG Ltd) 表示,因维修需要,已暂停运营其位于澳大利亚杜加尔河 (Dugald River) 锌矿的磨矿机。虽然该项目暂停了精矿生产,但该矿山将继续运营,并将积累矿石库存。五矿资源预计精矿生产将在八月中旬恢复,并表示此次停产对 2024 年整体生产影响较小。杜加尔河矿是全球十大锌矿之一,今年第一季度生产了 44,760 公吨锌精矿。交易员称,锌精矿市场将因杜加尔河矿的停产进一步紧张。

(来源: mining.com, 可转载)

<https://www.mining.com/web/mmg-halts-zinc-concentrate-output-at-dugald-river-mine/>

## 秘鲁和厄瓜多尔将共同促进安全和石油一体化

当地时间 2024 年 7 月 4 日消息,秘鲁总统博卢阿特 (Boluarte) 在利马会见厄瓜多尔总统丹尼尔·诺沃亚 (Daniel Noboa), 并签署了一份联合声明, 承诺共同努力打击跨国有组织犯罪, 并讨论了在秘鲁国有石油公司塔拉拉炼油厂加工厄瓜多尔石油的可能性, 目前该炼油厂正处于亏损状态。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/peru-ecuador-join-efforts-security-oil-integration-2024-07-04/>

## 美国矿业行业组织敦促恢复矿务局

当地时间 2024 年 7 月 6 日消息，美国矿业行业组织计划在总统大选期间进行游说活动，以推动恢复并扩张已经废除多年的矿务局。该组织将建议美国借鉴澳大利亚等国的做法，不是采用分散的矿业监管政策，而是由负责矿业政策的机构直接向政府首脑报告。

预计未来几年电子产品及电动车电池生产所需的锂、铜等关键矿产的需求将进一步激增。中国是许多关键矿产的最大生产及加工国，重新启动矿务局有助于美国制定统一的关键矿产政策，便于美国在该领域更好地与中国竞争。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/commodities/us-miners-push-washington-revive-long-dormant-bureau-mines-2024-07-05/>

---

## 欧亚片区

### 德国 5 月工业产出环比下降 2.5%

当地时间 2024 年 7 月 6 日消息，根据德国联邦统计局 5 日公布的初步数据，经季节和工作日调整后，德国 5 月工业产出环比下降 2.5%，这是自 2022 年底以来出现的最大降幅。德国 5 月工业新订单环比下降了 1.6%，为连续第五个月下降。

其中，德国 5 月汽车业产出环比下降 5.2%，机械制造业产出环比下降 5.9%，建筑业产出环比下降 3.3%，能源业产出环比上升 2.6%。去除建筑业和能源业后，当月工业产出环比下降 2.9%。

德国联邦经济和气候保护部发表声明，近期德国工业订单持续下降、商业预期不景气，未来数月工业经济将持续低迷。只有在全球贸易持续复苏、工业产品需求逐步回升的情况下，工业生产才有可能趋于稳定。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/GER/2024-07-06/1259282357728348945.html>

### 爱尔兰经济持续迎来意外税收

当地时间 2024 年 7 月 5 日消息，爱尔兰政府在 2024 年上半年征收了 120 亿欧元（101.6 亿英镑）的公司税，比 2023 年同期多 15%。

公司税是公司为其利润缴纳的税。爱尔兰受益于全球税收规则改革，这意味着大公司在该国缴纳大部分公司税。爱尔兰政府正在利用这笔意外之财建立一个主权财富基金。去年，爱尔兰筹集了 240 亿欧元（203.2 亿英镑）的公司税，是 6 年前 80 亿欧元（67.7 英镑）的三倍。

目前，爱尔兰经济表现相对强劲，最新的纳税申报表显示，该国就业市场健康发展。爱尔兰 2024 年前 6 个月的所得税收入近 170 亿欧元（144 亿英镑），同比增长 7.5%。反映消费者支出的增值税收入增长 6.2%。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-07-06/1259282357728348945.html>

[05/1258840815301596501.html](https://www.xinouzhou.com/detail-993540.html)

## 德国汉莎航空获准收购意大利 ITA 航空

当地时间 2024 年 7 月 4 日消息，欧盟委员会近日批准了德国汉莎航空收购意大利航空运输公司（ITA）的计划。

汉莎航空可以入股意大利航空运输公司（ITA）。但在此之前，汉莎航空必须满足一系列条件。欧盟竞争监管机构要求这两家公司交出米兰利纳特机场的起降权，并为中长途航线新出现的竞争对手提供开业资助。为此，这两家公司还将与各竞争对手进行谈判。

欧盟委员会担心，消费者可能会受到不利影响。因为如果缺少航线竞争，加之众多市场由一个供应商主导，那么该供应商就可以要求高于一般市场价的定价。到那时，客户将无法或者说只能在有限条件下转乘更廉价的航班。因此，欧盟制定了严格的行业竞争规则。

（来源：新欧洲，可转载）

<https://www.xinouzhou.com/detail-993540.html>

## 俄罗斯天然气将加强中蒙俄经济一体化

当地时间 2024 年 7 月 4 日消息，上合组织峰会期间，中蒙俄三国外长在阿斯塔纳举行了会谈，讨论进一步发展中蒙俄机制的优先方向。

俄罗斯外长拉夫罗夫称，“三驾马车”是欧亚地区合作的关键工具之一。俄罗斯外交部将实施“三驾马车”合作发展路线图，并把建设中蒙俄经济走廊计划列为“三驾马车”合作的优先事项。俄罗斯还希望，将三边项目与欧亚经济联盟的活动、“一带一路”项目的实施和蒙古“草原之路”战略实现对接。

“三驾马车”合作的关键项目之一，是过境蒙古向中国输送俄罗斯的天然气。在阿斯塔纳举行上合组织峰会期间，俄罗斯和中国国家元首指示两国相关企业尽快就“西伯利亚力量 2 号”管道供气条件和参数达成一致。同日，俄罗斯和蒙古总统在阿斯塔纳讨论了跨境蒙古的“西伯利亚力量 2 号”天然气管道的建设和供气方案的制定。“西伯利亚力量 2 号”每年可通过蒙古向中国供应多达 500 亿立方米的天然气。

（来源：俄通社，可转载）

<https://sputniknews.cn/20240704/1060241667.html>

## 日韩半导体产业再次走向合作

当地时间 2024 年 7 月 5 日消息，随着日本政府于 2023 年解除了对于韩国半导体材料出口管制的收紧，韩国氟化氢的进口额在 2024 年 1-5 月达到 1191 万美元，同比增长 48%，维持在 5 年来的最高水平。不过，由于这 5 年间，韩国也推进了氟化氢国产化，韩国氟化氢的进口额仅恢复到了 2018 年平均水平的 5 成左右。

各国和各地区政府都在努力构建自主供应链，韩国政府提出，到 2030 年将其材料的国产化比例从 2023 年的 3% 提高到 20%、设备的国产化比例从 15% 提高到 40%，还提出了成立用于材料和设备开发的基金和建设工业园区的方针。

日本企业则探索了与韩国企业开展业务的方法。日本东京应化工业公司和住友化学公司推进在韩国生产用于制作半导体电路的感光剂。进行尖端半导体开发的韩国三星电子和 SK 海力士半导体（中国）有限公司也吸引了日资企业前来合作。

（来源：日经中文网，可转载）

<https://cn.nikkei.com/industry/itelectric-appliance/56061-2024-07-05-09-49-47.html>

## 韩上半年汽车出口同比增 3.8% 刷新同期最高纪录

当地时间 2024 年 7 月 7 日消息，据韩国产业通商资源部（产业部）和韩国贸易协会（KITA）公布的初步统计数据，韩国今年上半年汽车出口额同比增长 3.8%，为 370.1 亿美元，创下历年同期最高纪录。

从出口目的地看，上半年对美出口同比增加 29.8%，为 184.5 亿美元，占整体汽车出口额的 49.9%。相反，对欧盟国家出口同比下滑 30%，对中东地区出口减少 18.7%，对中南美地区出口缩水 8.3%。

从动力类型看，受市场需求一时停滞的影响，上半年纯电动汽车出口同比减少 17.5%，为 70.2 亿美元。混动车和汽油车则分别增加 19.5% 和 7.2%。

韩国汽车移动产业协会（KAMA）上月曾预测，今年全年汽车出口额有望达到 747 亿美元。在上半年汽车出口业绩向好的情况下，韩国政府对实现这一出口目标充满信心。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240707000200881?section=economy/index>

## 巴俄深化伙伴关系计划助力双边贸易

当地时间 2024 年 7 月 4 日消息，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京在上海合作组织（SCO）峰会期间，于哈萨克斯坦首都阿斯塔纳会见了巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫，并表示将向巴基斯坦增加包括原油在内的能源供应。

巴基斯坦长期以来一直致力于与俄罗斯发展密切关系，这也是其外交政策多样化努力的一部分。普京在会见中强调了两个关键的合作领域：能源和农工业。他表示，俄罗斯已经开始向巴基斯坦供应能源资源，并愿意进一步增加供应量。目前，俄罗斯正通过增加对巴基斯坦市场的粮食供应来支持其粮食安全。

夏巴兹总理指出，两国的双边关系在过去多年中一直保持积极发展态势。他表示，巴基斯坦希望与俄罗斯密切合作，进一步巩固双边关系并加强贸易联系。

（来源：巴基斯坦华商新闻网，可转载）

<http://www.huashangnews.cc/static/content/BGYW/2024-07-04/1258451324237266944.html>

## 印尼总统主持东南亚最大的电池工厂开幕仪式

当地时间 2024 年 7 月 3 日消息，印尼总统佐科·维多多在西爪哇省卡拉旺主持印度尼西亚第一家电池工厂和生态系统开幕仪式。他表示，印度尼西亚致力于参与世界电池和电动汽车生产竞争。此工厂由韩国 LG 能源和现代汽车集团（Hyundai）组成的财团 Hyundai LG Indonesia 公司建造。

此项目旨在建立一个综合电池生态系统，投资额达 160 万亿印尼盾。该电池工厂将完善现代汽车在印度尼西亚的电动汽车生态系统，此外，该公司在印度尼西亚还拥有一家电动汽车工厂。

佐科·维多多总统希望，现代汽车和 LG 能源开发的电池工厂能够加强印尼和韩国之间的关系。随着冶炼厂、电动汽车工厂和电池工厂的建设，印尼将成为全球电动汽车供应链中的重要参与者。

（来源：印尼之声，可转载）

<https://voineews.id/mandarin/index.php/component/k2/item/11203-2024-07-03-08-25-55>

## 热点分析

### 预计 2024 年后镍价将稳步上涨至 2028 年

基准矿业情报机构 (BMI) (惠誉解决方案 (Fitch Solutions) 的一个分支) 在最新的市场报告中表示, 由于镍供应持续过剩, 惠誉将其价格从 2022 年的水平压低, 对 2024 年镍价的预测保持在每吨 18,000 美元。

镍价去年暴跌, 2023 年平均年价从 2022 年的每吨 25,618 美元降至每吨 21,688 美元, 下降了 15.3%。市场供过于求以及需求疲软是镍价下跌的主要原因。

惠誉预计, 随着中国和印度尼西亚两大镍生产国的产量激增, 这将抑制 2024 年的镍价增长。

惠誉指出, 尽管今年早些时候镍价短暂反弹, 在 5 月 20 日达到了年度最高点每吨 21,615 美元, 但受投资者情绪恶化的影响, 6 月 28 日镍价收于每吨 17,291 美元。

这一价格波动代表了年初至今的 4.3% 的价格增长, 但因为市场乐观情绪消退, 月环比却大幅下跌 15.5%。自 6 月初以来市场情绪的急剧逆转可能使 2024 年第三季度镍价进一步压低。

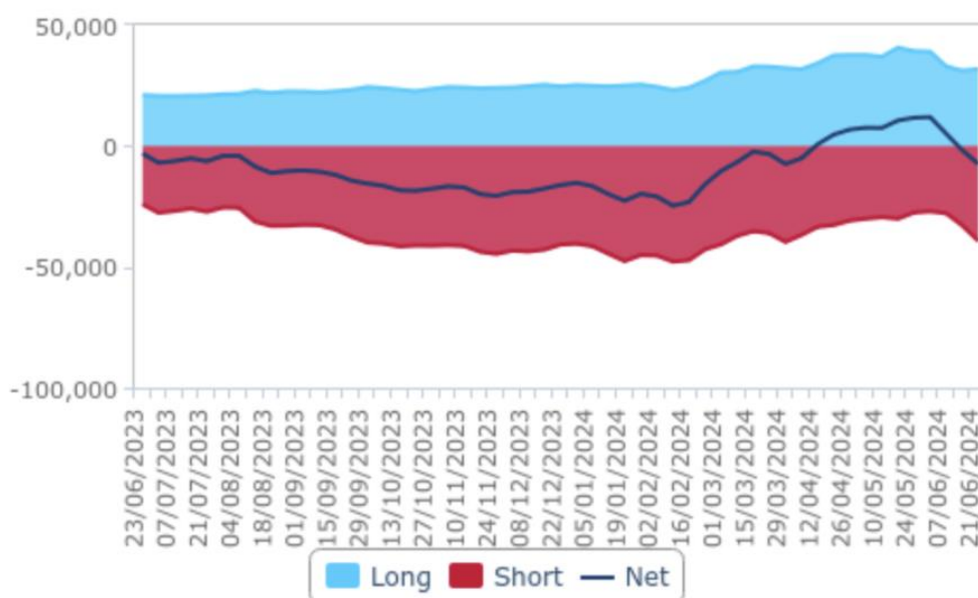
尽管当前镍价面临压力, 惠誉预计镍价具有潜在的上行风险, 包括潜在的供应中断和美元疲软, 这将保障镍的全年价格, 防止其从当前水平大幅下降。

在供应方面, 惠誉预计 2024 年镍产量大幅增长, 印度尼西亚和中国的生产增加又将推动镍的价格下跌。预计 2024 年全球镍市场过剩量为 253,000 吨, 略高于 2023 年估计的 209,000 吨过剩量。

惠誉指出, 这种过剩主要归因于印度尼西亚镍生铁和中间镍产品的产量增加, 2020 年印度尼西亚实施镍矿石出口禁令并对其镍行业加大投资直接导致其产量增加。

2024 年第一季度, 印度尼西亚的精炼镍产量同比增长 24.7%, 达到 383,000 吨, 高于 2023 年同期的 307,000 吨。惠誉预计 2024 年镍年产量增长率为 17.0%。

除印度尼西亚之外, 中国作为全球第二大精炼镍生产国, 其 2024 年第一季度的镍产量同比增长 2.3%, 达到 220,000 吨, 高于 2023 年的 215,000 吨。



Source: Bloomberg, BMI

LME

### 基金在镍市场上的空头、多头和净头寸情况

惠誉指出，批准新的镍品牌在伦敦金属交易所（LME）上市有助于应对库存低迷和减少价格波动。

“除了导致价格短暂突破每吨 100,000 美元的项光达空头头寸解除导致镍价格短暂突破每吨 100,000 美元，低库存导致了 2022 年 3 月镍价的飙升，还对价格构成上行风险。”惠誉报告称。

为了改变低库存水平并增加流动性，伦敦金属交易所于 2023 年 3 月 20 日恢复了亚洲镍交易，此前该交易因 2022 年 3 月的镍价飙升而暂停。该措施将与其他稳定市场的措施同时进行，如设置每日交易限额并加快新镍品牌在伦敦金属交易所合同中交割的过程。

### 长期展望

展望 2024 年以后，惠誉预计镍价将稳步上涨，到 2028 年将升至每吨 21,500 美元，因为电动汽车电池生产增加对镍有着大量需求，这将会缓解其市场过剩。

镍价格的上行压力将被印尼持续增加的镍产量部分抵消，这得益于印尼将丰富的低品位二类镍矿转换为可用于电池行业的高品位一类镍的技术进步。

惠誉预计到 2033 年，镍价将达到每吨 26,000 美元，届时市场过剩将显著缩小至 24,500 吨，给其价格带来上行压力。

(来源: morningstar.com)

<https://www.mining.com/beyond-2024-nickel-prices-to-increase-steadily-to-2028-fitch/>