

# 前沿瞭望：全球矿业热点事件一周评述

## ( 2026.3.16–2026.3.22 )

中国金属矿业经济研究院（五矿产业金融研究院） 郑宏军

摘要

### 【亚洲】

韩国：韩国桑东钨矿恢复生产

### 【大洋洲】

澳大利亚：力拓获得 Resolution 铜矿区的控制权

### 【北美洲】

加拿大：加拿大铈资源储量创历史新高

美国：美国启动 5 亿美元计划支持关键矿物供应链

### 【南美洲】

巴西：美国在关键矿产峰会上遭到卢拉政府冷落

### 【非洲】

刚果(金)：刚果(金)批准将 Chemaf 出售给美国支持的维尔图斯

### 【欧洲】

英国：英国削减钢铁进口配额、提高关税以保护国内产业

### 【亚洲】

韩国：韩国桑东钨矿恢复生产

**事件：**Almonty Industries 3 月 16 日宣布，其位于南朝鲜的桑东钨矿一期调试工作已经完成，意味着该矿在停产三十余年后重新投入生产。江原道桑东钨矿的一期工程现已投产，该加工厂每年可处理约 64 万吨矿石，每年可生产约 2300 吨钨精矿。该公司表示，计划中的二期扩建预计将于 2027 年上线，旨在将加工能力提高到每年约 120 万吨矿石，将钨产量翻一番，达到每年约 4600 吨。桑东钨矿的预期矿山寿命超过 45 年，三氧化钨 ( $WO_3$ ) 的平均品位约为 0.51%，约为全球平均水平的三倍。Almonty 表示，满负荷生产时，预计桑东钨矿将满足中国以外约 40% 的全球钨需求。（彭博新闻）

**评述：**桑东矿在历史上曾是全球最大的钨生产商之一，但在大宗商品价格长期低迷后，该矿在上世纪 90 年代初暂停运营。自 2015 年收购该项目以来，Almonty 已投资超过 1 亿美元，重新开发包括大约四公里长的地下隧道、一个配有由美卓提供 SAG 和球磨机的选矿厂，以及先进的操作监控系统。展望未来，二期扩建以及氧化钨工厂和邻近的桑东钨矿开发将构成韩国三位一体的基础，将韩国定位为钨生产、精炼和升级的全球中心。

### 【大洋洲】

澳大利亚：力拓获得 Resolution 铜矿区的控制权

**事件：**力拓 3 月 16 日表示，已控制亚利桑那州 Resolution 铜矿项目所需土地，该项目将成为美国最大的关键矿物来源之一，但二十多年来一直遭到美国原住民的反对。力拓向美国林务局提供了亚利桑那州 5400 英亩 (8.4 平方英里) 土地，用以置换蕴藏超过 400 亿磅 (1810 万公吨) 铜的 2400 英亩土地。力拓表示，将启动一项耗资 5 亿美元的钻探活动来勘探该矿床，这是该公司预测铜生产何时开始的必要步骤。必和必拓对该项目持股 45%，力拓持股 55%。（路透社）

**评述：**圣卡洛斯阿帕奇部落表示，华盛顿没有权利交换土地，甚至在 2021 年提出了财产留置权。该矿所在的 Oak Flat，阿帕奇语称之为 Chi ú chil Bidagoteel，是部落拜祭神灵之地。力拓和必和必拓在这个项目上花费了 20 多亿美元，却没有生产任何铜。力拓表示，随着对铜的需求持续增长，Resolution 这样的项目可以在加强国内供应链方面发挥重要作用。项目将成为美国经济增长的引擎，在全国范围内创造数千个高价值的本地就业机会和数十亿美元的经济活动。

## 【北美洲】

### 加拿大：加拿大铈资源储量创历史新高

**事件：**铈资源公司已采取初步措施，推进其位于加拿大新不伦瑞克的 Bald Hill 矿床向首次矿产资源评估稳步迈进。3 月 17 日，该公司称正在完成项目主区域的钻探计划，并聘请了多伦多的 SRK 顾问进行资源评估。到目前为止，大约一半的钻探工作已经完成，剩下的将在 4 月份完成，并补充说，矿化样本的最终分析将需要大约 3-4 周的时间。铈被认为是一种战略性关键矿物，因其广泛用于阻燃剂、铅酸电池、半导体和一系列国防技术领域，包括弹药、红外传感器和夜视设备制造等核心技术。（MINING）

**评述：**Bald Hill 于 2008 年被发现，是一个著名的高品位矿床，延伸 700 米，深度 400 米。矿化的平均宽度超过 3 米，品位在 3%-4%。与此同时，铈资源公司还在推进 Bald Hill 矿床的三维地质建模工作，以支持资源估算以及钻探目标的部署。该项目被 JPL 地质服务公司列为 2025 年技术报告的重点案例，虽尚未披露正式资源量，但初步评估显示其具备近 2800 万吨的潜在矿石量，铈品位为 3%-4%，铈资源公司表示还需要进行足够的工作来确认这些数据。

### 美国：美国启动 5 亿美元计划支持关键矿物供应链

**事件：**美国能源部关键矿物和能源创新办公室 (CMEI) 3 月 15 日声明，计划提供高达 5 亿美元的资金，支持关键矿物加工及电池材料制造与回收的示范和商业规模的设施建设，以强化本土供应链，减少对外依赖。该计划涉及的矿物包括锂、石墨、镍、铜和铝等，以及商用电池系统中包含的其他材料，这是美国能源部针对电池材料加工、电池制造和回收项目的第三轮财政支持。（MINING）

**评述：**美国能源部助理部长奥黛丽·罗伯逊 (Audrey Robertson) 表示，即使美国扩大国内生产，与合作伙伴的合作仍然至关重要。资金支持计划将从三个主要领域选择项目：从原料中提取关键矿物；关键材料回收；电池材料和组件制造。此

举是华盛顿重建国内关键矿产供应链的更广泛努力的一部分。通过支持新的处理和回收能力,能源部旨在加强电池供应链的上游和中游环节,帮助确保电动汽车、电网存储和其他能源技术所需的原材料。

## 【南美洲】

### 巴西: 美国在关键矿产峰会上遭到卢拉政府冷落

**事件:** 美国与巴西打造重要关键矿产合作伙伴关系的努力正陷入停滞,原因是巴西难以敲定自己的矿业计划,以及总统选举前的政治紧张局势加剧。美国一直在努力实现合作伙伴关系的多元化,以减少对中国的依赖,并将已经是铁矿石、铜和铝土矿主要生产国的巴西视为一个关键的潜在合作伙伴。美国看到了在巴西投资数十亿美元的潜力,并正在观察该国的 50 多个项目,但也为巴西制定了优先事项,包括围绕价格下限的讨论,鼓励有益于两国工业基础的负责任的投资,以及简化许可程序。(路透社)

**评述:** 卢拉本计划本月访问白宫,他强调巴西不想仅仅是一个商品出口国,并打算确保提取的关键材料在国内加工,并与印度签署重要矿产协议。美国已经扩大与巴西采矿业的合作,稀土生产商 Serra Verde 公司已从美国国际发展金融公司获得 5.65 亿美元贷款,公司已着手重新谈判此前与中国客户签署的稀土合同。在巴西开发早期稀土项目的 Meteoric Resources NL 和 Aclara Resources Inc. 也获得了美国的融资,尽管规模较小。

## 【非洲】

### 刚果(金): 刚果(金)批准将 Chemaf 出售给美国支持的维尔图斯

**事件:** 刚果(金)矿业部长路易斯·瓦图姆称,刚果民主共和国准备批准将 Chemaf 铜钴项目出售给美国维尔图斯矿产公司,以推进华盛顿和非洲国家之间的战略矿产伙伴关系。鉴于刚果(金)拥有巨大的铜、钴、锂和钽储量,该国已成为这一战略的核心。维尔图斯同意以 3000 万美元收购 Chemaf 的股权,并计划投资约 7.5 亿美元来完成搁置的项目,同时承担 Chemaf 对托克集团等债权人的 6 亿美元债务。该公司在 2 月份与代表 Chemaf 约 95% 股份的受托人签署了购买协议,尽管刚果(金)法律要求对采矿许可证持有人的控制权变更须经国家批准。(MINING)

**评述:** 刚果(金)通过国有矿业公司 Gecamines 对销售施加了重大影响,该公司持有 Chemaf Mutoshi 项目的关键采矿许可证。此次收购是支撑美国-刚果(金)协议的几个关键项目之一,另外还有 Orion CMC 收购嘉能可刚果(金)铜钴矿的股份,以及葡萄牙 Mota Engil manuel 拟建一条连接铜带和安哥拉大西洋海岸的铁路,突显出重塑关键金属供应链的更广泛努力。

## 【欧洲】

## 英国：英国削减钢铁进口配额、提高关税以保护国内产业

**事件：**英国政府 3 月 18 日表示，将降低进口钢铁的免关税配额，并将超过配额的进口钢铁关税提高一倍，推出一项计划以保护其规模较小但具有战略和政治意义的钢铁行业。在经历了数十年的衰落后，钢铁制造商一直难以在工业革命的发源地生存。政府将削减 60%免关税的钢铁进口量，超过这一新水平的进口将面临 50%的关税，是之前 25%的两倍，政策将于 7 月 1 日生效。英国政府还表示，其国家财富基金将提供高达 25 亿英镑 (33.3 亿美元) 的资金来帮助该行业的投资，并希望英国 50%的钢材在国内生产，高于目前 30%的目标。(MINING)

**评述：**2024 年，钢铁行业仅占英国经济产出的 0.1%，但提供了 37000 个就业岗位，其中许多位于执政的工党的核心地区，该党从深深植根于英国工业遗产的工会运动中发展而来。该国最大的两家钢铁制造商近年来面临财务困境，塔塔钢铁关闭了塔尔伯特港的高炉，政府不得不接管英国钢铁公司以防止其斯肯索普工厂的关闭，在这个过程中承担了巨大的成本。