

中国五矿化工进出口商会

每周行业要闻汇编

(2025 年第 20 期 总第 28 期)

综合新闻

一、李强出席东盟—中国—海合会峰会

新华社吉隆坡 5 月 27 日电（记者张崇防 毛鹏飞）当地时间 5 月 27 日下午，国务院总理李强在吉隆坡出席东盟—中国—海合会峰会。会议以“共创机遇 共享繁荣”为主题。东盟轮值主席国马来西亚总理安瓦尔、海合会轮值主席国科威特王储萨巴赫以及东盟、海合会国家领导人出席。

李强表示，中国、东盟、海合会国家的友好交往源远流长。在国际形势变乱交织、世界经济增长乏力的背景下，我们建立起三方峰会这样的交流平台和合作机制，堪称地区经济合作的一大创举。三方通过更为紧密的联接和合作，能够造就一个充满活力的经济圈和增长极，对于各自经济繁荣和亚洲乃至世界的和平发展具有重要意义。

李强强强调，各方应当牢牢把握这一历史性机遇，不断丰富三方合作内涵，努力打造当今时代全球合作发展的典范。一是打造跨区域开放的

典范。把三方构建成一个资源、技术、人才等更加高效流通，贸易、投资等更加自由便利的共享大市场。二是打造跨发展阶段合作的典范。在相互尊重、平等相待基础上，深化三方发展战略对接，加强宏观政策协调，密切产业协作。三是打造跨文明融合的典范。推进三方更深层次的人文交流，进一步夯实互信基础，践行全球文明倡议，凝聚更多和平发展的共识和力量。

李强指出，中方愿同东盟、海合会加强三方伙伴关系，商讨制定高质量共建“一带一路”行动计划，加强基础设施、市场规则等对接联通，拓展能源、农业、人工智能、数字经济、绿色低碳等领域合作，促进人员往来和民心相通。中方愿给予东盟、海合会国家更多签证便利。放眼全球，三方要加强在联合国等多边机制内沟通和协调，捍卫发展中国家共同利益，旗帜鲜明反对霸权主义和强权政治，推动全球治理朝着更加公正合理方向发展。

与会领导人高度评价三方加强合作对促进各自发展和地区和平繁荣的重要作用，表示峰会开辟了三方共迎挑战、共谋发展新篇章，愿进一步深化“一带一路”合作，加强互联互通、经贸、产供应链、农业、能源、金融、数字经济等领域合作，加强文明互鉴，密切多边协作，促进三方一体化建设，更好实现强劲、包容的可持续发展，推动构建命运共同体。

会议通过《东盟—中国—海合会峰会联合声明》。

（新华社）

二、“中国经济持续展现强劲韧性”——国际人士积极评价中国一系列政策举措提振经济发展信心

中国多部门日前陆续发布的最新经济数据显示，中国经济平稳增长，延续向新向好态势。接受本报记者采访的国际人士表示，中国近期围绕“稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”推出一系列政策举措，有效稳定市场预期，提振经济发展信心。中国相关政策举措不仅为中国经济高质量发展注入动能，也为世界经济带来更多稳定性、确定性。

（人民日报）

三、“投资中国”的优先选择！三部门发声

国务院新闻办公室于5月27日上午举行国务院政策例行吹风会，商务部、生态环境部、市场监管总局有关负责人介绍深化国家级经济技术开发区改革创新有关举措，并答记者问。

商务部：国家级经开区是“投资中国”的优先选择

生态环境部：加快研究发布碳排放统计核算相关标准和技术规范

市场监管总局：以涉企“一件事”为重点，优化再造业务流程

（中国政府网）

四、前四个月规模以上工业企业利润加快恢复

新华社北京5月27日电（记者 潘洁）国家统计局27日发布数据显示，1至4月份，全国规模以上工业企业利润增长1.4%，较1至3月

份加快 0.6 个百分点，延续恢复向好态势。以装备制造业、高技术制造业为代表的新动能行业利润增长较快，彰显工业经济发展韧性。

从 4 月份数据看，全国规模以上工业企业利润同比增长 3%，较 3 月份加快 0.4 个百分点。

“总体看，1 至 4 月份规模以上工业企业利润稳定恢复，展现出我国工业强大韧性和抗冲击能力。”国家统计局工业司统计师于卫宁说，下阶段，要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动科技创新和产业创新融合发展，优化调整产业结构，加快传统产业转型升级，培育壮大新兴产业，促进工业企业效益持续恢复向好。

（新华社）

五、深化国家级经开区改革创新，多部门详解新举措

商务部近日印发《深化国家级经济技术开发区改革创新以高水平开放引领高质量发展工作方案》，主要内容有哪些？如何更好促进国家级经开区高质量发展？国新办 5 月 27 日举行的国务院政策例行吹风会上，有关部门介绍深化国家级经开区改革创新有关举措。

（新华社）

矿产要闻

一、莱纳斯与马来达成稀土原料协议

澳大利亚金属生产商莱纳斯稀土公司与马来西亚吉兰丹州的投资机

构 Menteri Besar 签署了一项初步协议，为其在马来西亚的稀土工厂获得新的原料。5月30日，莱纳斯表示，马来西亚州政府和莱纳斯将就马来西亚离子矿床的混合稀土碳酸盐供应给莱纳斯在当地的工厂达成最终协议。该公司补充称，一旦开发商开始在马来西亚吉兰丹州开采矿藏，供应协议将生效。可能的供应量没有披露。

莱纳斯和马来西亚财政大臣还同意就广泛发展马来西亚稀土行业进行合作，但尚未概述具体措施。马来西亚于2023年9月提出稀土原材料出口禁令，以支持国内中游、下游和上游稀土产业的增长，但该禁令并未实施。莱纳斯首席执行官 Amanda Lacaze 说，马来西亚的离子矿床富含重稀土，是莱纳斯工厂极好的潜在原料。莱纳斯在马来西亚的工厂生产氧化镨，成为中国以外首家分离重稀土生产商。该公司将于6月开始在该基地生产氧化铽。莱纳斯的马来西亚工厂目前使用的碳酸稀土原料来自该公司在西澳大利亚（WA）的 Mount Weld 矿山和 Kalgoorlie 加工厂。

（阿格斯金属 ArgusMetals）

二、美国联邦上诉法院推翻撤销关税的判决，关税继续有效

美国联邦上诉法院暂时中止了该国国际贸易法院周三晚间发布的一项阻止特朗普总统对美国几乎所有进口商品征收紧急关税的判决。美国联邦巡回上诉法院 (US Court for the Federal Circuit) 在美国时间 5 月 29 号发布的一份 4 页的命令中，同意立即在行政上暂停这项裁决。上

诉法院在裁决书中写道，在上诉法院审议特朗普政府的复议期间，美国国际贸易法院的裁决被暂时停止。最新的法院命令将意味着特朗普对世界大部分地区的紧急关税将保持不变，至少是暂时的。

这两项裁决都不会影响特朗普对钢铁、铝和汽车征收的单独“232条款”关税，以及正在计划对制药、半导体和关键矿产征收的关税。特朗普还可以征收非紧急“122条款”关税，允许高达15%的关税，但这些关税只能使用150天。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

三、USAR 与 PolarStar 将在美国生产钕铁硼

美国稀土公司 (USAR) 与总部位于明尼苏达州的 PolarStar Magnetics 签署了一项协议，为关键行业和日常消费品领域生产美国制造的钕铁硼产品。PolarStar Magnetics 可生产为航空航天项目提供符合国防联邦规格的磁性产品。利用 USAR 的设备，PolarStar Magnetics 将参与磁铁的早期测试，推进其原型开发。两家公司现在正朝着多年供应协议迈进。

USAR 于 2025 年第一季度在 Stillwater 成立了创新实验室，并预计在第二季度开始向客户提供产品原型。位于 Stillwater 的烧结新磁体设施将于 2026 年上半年开始商业化生产，产能为 5000 吨/年。它将服务于国防、机器人、电动汽车、风能、电器和无线工具等关键行业。USAR 还控制着德克萨斯州西部 Round Top Mountain 稀土项目和关键矿床的采矿

权，获得了 17 种稀土元素中的 15 种以及镓和锂等其他关键矿物的潜在采矿权。

(阿格斯金属 ArgusMetals)

四、Cochilco 上调今明两年铜价预期

世界最大产铜国智利上调今明两年铜价预期，主要考虑到贸易战有所缓和以及供应中断显示市场转向短缺。

智利国家铜业委员会 (Cochilco) 周三发布的报告显示，该机构预计今明两年铜均价分别为 4.30 美元/磅，略高于之前预测的 4.25 美元/磅。本季度预测推迟了一段时间，是为了让官员们有足够时间分析最近铜市场的剧烈变化。目前，铜价接近 4.70 美元/磅。3 月底，受到美国即将实施关税的影响，市场急欲买入铜，推高铜价涨至 5.2 美元/磅。特朗普政府公布一系列征税政策后，国际铜价跌至 4.2 美元/磅。随着贸易战有所缓和，铜市场形势好转。Cochilco 预计今年铜市场需求增长 2.3%。

矿业行业给铜价提供了进一步支持。世界供应量今年仅能增长 1.3%，而之前预测的增速为 4.7%。自由港-麦克莫兰 (Freeport-McMoRan Inc.)、嘉能可 (Glencore Plc) 和英美集团 (Anglo American Plc) 都报告一季度产量下降。矿山铜占世界总产量 1/4 的智利供应也令市场失望。Cochilco 目前预测，今明两年增速只有 3%，低于此前预测。

根据杰富瑞集团 (Jefferies LLC) 对所调查公司的统计，一季度世界铜矿山产量同比持平，但因为季节性因素，环比则下降了 11.5%。包

括克里斯托弗·拉菲米纳（Christopher LaFemina）在内的分析师写到，受到矿石质量下降的影响，供应增速将趋缓。与此同时，“受到周期性因素的影响，存在需求波动的风险，但是我们仍然看好中期形势，主要考虑到需求增长而供应受限”。

（自然资源部）

五、供应紧张 钨价格创新高

根据主要企业发布的 5 月下旬长单价格，65%黑钨精矿价格报 16.5 万元/吨，55%黑钨精矿价格报 16.35 万元/吨，分别较 4 月下旬价格上涨 1.9 万元/吨；仲钨酸铵（APT）较 4 月下旬上涨 2.9 万元至 24.3 万元/吨。65 黑钨精矿价格创新高，此前最高价格是 2013 年的 15.9 万元/吨。分析钨价格快速上涨的原因，主要有以下方面：

首先是钨矿山产量减少。部分矿山经过多年的开采，资源枯竭，因而关闭。新投产的矿山，产量增长缓慢。另外，环保方面治理加强，小矿山产量减少，市场上散矿供应稀缺。

其次是国家对钨资源实行保护开采。作为一种关键矿产，国家对钨开采实行总量控制制度，出口实行国营企业贸易制度，以保护钨资源，规范钨行业秩序。为了维护国家安全和利益，履行防扩散等国际义务，2025 年 2 月又把钨列入两用物项管制清单。海外钨供应紧张，加强钨储备，钨资源的战略价值凸显。

最后，中国在全球钨供应中占据重要地位。全球钨供应的 80%来自

中国，中国减少钨出口后，海外钨供应紧张，欧美钨价格持续上涨。鹿特丹仓库 APT 价格报 400-430 美元/吨度(25.5-27.4 万元/吨)，价格区间上限创 2011 年 10 月以来最高水平。国外价格上涨也带动了国内市场价格。

钨加快速上涨后，下游深加工企业面临较大的成本压力，下游企业观望居多，按需采购，近期钨市场有所调整。但供应紧张，预计调整幅度有限。

(安泰科)

石化要闻

一、标普全球：可持续性塑造纺织化学品未来

近日，标普全球商品洞察的特种化学品更新计划 (SCUP) 发布的《纺织化学品报告》称，纺织化学品行业正经历由地区转变、技术创新和强调可持续性所驱动的变革。其中，可持续性塑造纺织化学品未来的核心驱动因素。

该报告称，2024 年全球用于纺织纱线制备、织物形成和整理的特种化学品消费量为 490 万吨，市场价值达 210 亿美元。亚洲仍是纺织化学品主要生产和消费地区，特别是中国、南亚和东南亚。未来五年，南亚和东南亚、中东和非洲的市场增长率将远高于全球 2.7% 的年增长率。

(中国化工报)

二、石化行业机遇：以更具性价比新材料拓展应用新场景

作为国民经济支柱行业之一，石化行业 2024 年收入 16.3 万亿元，约占全国工业的 12%，对支撑工业经济增长和改善民生福祉起到重要作用。石化行业不仅是能源供应的支柱，而且应用领域极为广泛，渗透现代工业和生活的方方面面。当前，我国制造业整体向高端化跃进，消费需求向个性化、高端化转变，为石化高端产品提供了广阔的应用空间。

(江苏化工网)

三、中国石油发布能源化工领域首个大模型

中国石油发布 3000 亿参数昆仑大模型，标志着中国石油在人工智能领域又迈出关键一步，全力推动“人工智能+”行动走深走实。

中国石油深入贯彻落实党中央、国务院关于推动人工智能发展的决策部署，将“数智石油”纳入公司战略体系，制定发布“数智中国石油”总体规划，将昆仑大模型建设与应用作为智能化发展工程的核心，按照“深沉厚重、大气谦和”的总体原则，全力打造能源化工行业一流大模型和深度应用场景，不断塑造高质量发展新动能新优势。

(中国石油和化工网)

四、聚晶金刚石钻头破局垄断！国产“金刚钻”如何破解超深地层铁壁铜墙？

1、国产钻井“神器”：打破技术垄断的突围战

聚晶金刚石钻头领域曾长期被国外巨头筑起技术壁垒，核心部件设计与制造工艺被严密封锁。中国石油川庆钻探长庆钻井总公司打破僵局，成功研制国内首创的聚晶金刚石钻头。该钻头通过重构核心部件布局，集成高效破岩、长寿命、大尺寸防蠕动三大核心技术，在 30 余口井施工中实现平均提速超 50%，为水平井、大斜度井施工装上“中国芯”。

2、万米深井纪实：挑战地下极限的中国方案

2025 年 1 月，深地塔科 1 井以 10910 米完钻井深登顶“亚洲第一深”，标志着我国在超深钻探领域实现重大突破。这口位于塔克拉玛干沙漠腹地的科学探索井，穿越 12 套地层直达 5.4 亿年前寒武系，不仅获取完整岩芯样本揭示油气显示，更通过测井、录井技术绘制出亚洲首份万米地质剖面图，为超深层油气成藏理论研究提供关键实证。

3、聚晶金刚石：破岩“利刃”的智造密码

作为钻井工具的核心切削元件，聚晶金刚石复合片（PDC）的性能直接决定钻探效率。我国科研团队针对传统 PDC 热稳定性差、界面结合弱的痛点，在六面顶压机技术上取得突破，实现 8GPa 高压、1500°C 高温合成环境的精准控制。通过“金刚石-钴-碳化钨”梯度界面设计，有效解决材料热膨胀系数不匹配问题，酸洗脱钴工艺将钴含量降至 0.3% 以下，使复合片在 200°C 工况下耐磨性提升 40%。

4、深地战略布局：解码地球深部的能源未来

全球能源格局正加速向深部地层转移，我国超深层（>6000 米）油气资源占总量 34%，塔里木盆地更是占据全国陆上超深层资源的半壁江

山。深地塔科 1 井的成功完钻，不仅验证了我国超深钻探技术实力，更开启了“深地工程”的战略新篇。紧随其后的深地川科 1 井已开钻，规划 10520 米井深直指四川盆地深部油气藏，标志着我国深地勘探从单点突破迈向全域布局。

(集贤网)

五、中国橡胶机械企业领跑全球

《欧洲橡胶杂志》(ERJ) 2025 年 5/6 期合刊公布了 2024 年度全球橡胶机械行业报告。2024 年世界橡胶机械行业销售额继续增长，增速较上年有所放缓；橡机订单向头部企业集中明显，行业集中度提高，呈现强者愈强现象。世界橡机行业投资信心依然较强，投资意愿较强。从目前订单及调查反馈看，世界橡机行业 2025 年形势谨慎乐观，由于美国关税政策的不确定性，行业变数较多。

(中化新网)

五金建材要闻

一、哥伦比亚对华无色浮法玻璃板作出反倾销终裁

5 月 16 日，哥伦比亚贸工旅游部在官方公报发布第 114 号公告，对原产于中国的无色浮法玻璃板作出反倾销否定性终裁，决定终止反倾销调查，不实施反倾销措施。涉案产品的哥伦比亚税号为 7005.29.10.00 和 7005.29.90.00。公告自发布之日起生效。2024 年 6 月 21 日，哥伦比

亚对原产于中国的无色浮法玻璃板启动反倾销调查。2024年9月6日，哥伦比亚对该案作出初裁，初步裁定继续反倾销调查，暂不征收临时反倾销税。

（中国贸易救济信息网）

二、美国瓷砖联盟上诉反对对印度瓷砖双反裁定

当地时间5月23日，美国瓷砖公平贸易联盟向美国国际贸易法院提起上诉，反对美国商务部依据经修订的《1930年关税法》第733(b)条作出的“印度产瓷砖未以或不太可能以低于公平价值的价格在美国销售”的裁定。尽管商务部认定印度政府向该国瓷砖生产商和出口商提供了可抵消补贴，但联盟同时也在就商务部对这些补贴金额的裁定提出上诉。此次向法院提起上诉之前，美国国际贸易委员会于5月19日作出了肯定且一致的裁定，认定“美国产业因印度瓷砖进口面临实质性损害威胁”。4月17日，美国商务部公告裁定印度生产商/出口商的倾销幅度为0.00%，反补贴税率为3.06%—3.45%。

（FLOOR DAILY（《陶业要闻》编译））

三、4月我国陶瓷砖出口量增长12.60%，出口额增长22.84%

根据海关统计数据，2025年4月，我国陶瓷砖出口量5368.47万m²，同比增长12.60%；出口总额为3.13亿美元，同比增长22.84%；出口均价为0.33美元/kg与5.83美元/m²。1-4月，我

国陶瓷砖出口合计 9.44 亿美元，相较去年同期下降 18.96%。4 月我国陶瓷砖产品出口国家或地区前 10 位依次是菲律宾、韩国、马来西亚、越南、泰国、澳大利亚、新加坡、印尼、柬埔寨、中国香港；出口前二十的国家和地区占出口总额的 72.55%。4 月，出口前十的省份中，仅广西、浙江、辽宁和四川相较去年同期出现了下滑，其余均实现增长。其中，广东省陶瓷砖出口额占出口总额的 41.32%，相较去年同期增长 4.08%。

（陶瓷资讯）

四、4 月我国陶瓷砖进口额下滑 13.33%，进口量下滑 37.47%

据海关相关数据统计，2025 年 4 月，我国陶瓷砖进口总额为 994.72 万美元，同比下滑 13.33%；国内陶瓷砖进口 21.47 万 m²，同比下滑 37.47%；均价为 2.73 美元/kg、46.32 美元/m²；以人民币计，均价为 19.65 元/kg、333.67 元/m²。4 月，我国陶瓷砖进口前三国家是意大利、西班牙和德国，其中意大利和西班牙进口瓷砖分别同比下滑 7.97%、13.03%。我国陶瓷砖进口额前 5 位的省（市）分别是浙江、海南、北京、上海、广东。其中，进口瓷砖总额最高的地区是浙江，占总额比为 39.81%，相较去年同期增长 865.24%。1-4 月，我国进口陶瓷砖 3428 万美元，相较去年同期增长 19.46%。

（陶瓷资讯）

五、建材行业首个产品追溯国家标准正式发布

近日，市场监督管理总局发布国家标准公告，由中国建筑材料联合会提出并组织起草的建材行业首个产品追溯国家标准《建筑材料产品追溯体系通用要求》（GB/T 45592-2025）于 2025 年 4 月 25 日正式发布，将于 2025 年 11 月 1 日起实施。

（CBMF 标准质量部）

五金建材部汇编

2025.6.4