

摘要：

霍尔木兹海峡紧张局势正从能源市场向化肥、硫磺、铝材和氦气等关键工业原材料扩散，威胁全球供应链。市场已做出反应，尿素和氦气价格大幅上涨，铝锭加工费维持高位。供应中断不仅推高粮食成本，还加剧了农业与矿业对硫磺的争夺，同时波及半导体等高科技产业，对全球农业、汽车及航空航天等多个领域构成压力。

霍尔木兹海峡紧张局势正从能源市场向更广泛的大宗商品供应链扩散。除原油和天然气外，化肥、硫磺、铝材以及氦气等关键工业原材料的供应也面临扰动，影响正从全球农业延伸至半导体、汽车和航空航天等多个产业。

据彭博7月14日报道，中东不仅是全球重要的能源出口地区，也是化肥、硫磺、铝材和氦气等战略原材料的核心供应地，而霍尔木兹海峡则是这些商品进入国际市场的重要通道。随着地区局势再度趋紧，航运商持续提高风险规避力度，部分货物流通已经受到明显影响。

市场价格已率先反映供应担忧。截至7月10日当周，作为全球重要基准的新奥尔良尿素价格上涨6.2%，创三个多月来最大单周涨幅；氦气现货价格据业内人士估算自3月以来已至少翻倍；铝锭加工费虽然在6月停火后一度回落，但仍明显高于冲突爆发前水平。

化肥供应承压，粮食成本面临上行风险

波斯湾地区聚集着全球主要化肥生产商，包括卡塔尔化肥公司、Fertiglobe Plc以及沙特基础工业公司，其产品高度依赖霍尔木兹海峡出口至国际市场。

本轮局势升级正从供需两端冲击化肥产业链。一方面，氨和尿素生产所依赖的能源基础设施面临潜在风险；另一方面，出口航运受阻削弱了全球供应能力。与此前部分船舶滞留海上充当浮动仓储不同，目前更多航运企业选择绕行甚至暂停承运，使供应风险进一步向生产端传导。

随着南半球农业进入备货阶段，主要进口国采购压力正在上升。上一轮地区冲突期间，全球最大尿素进口国印度曾以接近战前两倍的价格采购尿素。分析人士认为，若化肥供应持续受限，将进一步压缩农作物单产，并在极端天气频发背景下推高全球粮食成本。

硫磺供应趋紧，农业与矿业争夺资源

中东同时也是全球重要硫磺供应中心。硫磺是磷肥生产的关键原料，供应紧张此前已迫使巴西、美国和摩洛哥部分化肥企业削减产量。与此同时，硫磺及其衍生品硫酸也是铜、镍等金属冶炼的重要原料，价格上涨正促使农业和矿业企业争夺有限供应，加剧下游成本压力。

Argus Media硫磺产品编辑Maria Mosquera表示，近期部分中东货物已运抵印度，一度缓解了供应压力，但自上周以来，经由霍尔木兹海峡的货运再次陷入停滞，供应风险重新升温。

中东约占全球原铝产量近十分之一，在高附加值铝锭等专用铝产品领域的重要性更为突出，这类产品广泛应用于汽车、建筑和航空航天行业。

尽管其他地区增产以及替代物流方案在一定程度上缓解了普通铝产品供应压力，但专用铝材市场依然偏紧。业内人士预计，即便生产商能够改道其他港口出口，运输距离增加和物流效率下降仍将推高成本，令铝锭加工费维持高位。

氦气短缺波及AI芯片制造

位于卡塔尔的拉斯拉凡工业区不仅拥有全球最大的液化天然气出口设施，在局势升级前还供应着全球约三分之一的氦气。

氦气虽然广泛应用于医疗设备、汽车安全系统等领域，但其战略价值主要体现在半导体制造过程中。由于具备优异的冷却和保护硅晶圆能力，氦气是先进芯片生产的重要工业气体，目前仍缺乏成熟替代方案。

随着供应趋紧，芯片制造企业正加快寻找替代供应来源，并通过消耗库存缓解短期冲击。

由于氦气并无公开交易市场，价格透明度有限。拥有逾40年行业经验的氦气市场顾问Phil Kornbluth表示，自3月以来，氦气现货价格至少上涨一倍，当前市场已出现“明显的供应短缺”。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 98  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

