

宏观资讯

国务院办公厅发文应对“充电难”，新能源汽车 2030 年将实现“充电自由”

日前，国务院办公厅印发《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》（下称《指导意见》）提出，到 2030 年基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系，有力支撑新能源汽车产业发展，有效满足人民群众出行充电需求。中国电动汽车充电基础设施促进联盟副秘书长全宗旗认为，这一《指导意见》对充换电基础设施行业高质量发展指明了方向，对行业发展具有巨大的促进作用。

韩国 6 月前 20 天出口同比增 5.3%，时隔 10 个月再次呈现增势

据韩联社，韩国关税厅（海关）6 月 21 日发布的初步统计数据显示，韩国 6 月前 20 天出口额同比增加 5.3%，为 328.95 亿美元。这是自去年 8 月以来，单月前 20 天出口时隔 10 个月再次呈现增势。开工日数为 14.5 天，较去年同期增加 1 天。按开工日数计算，日均出口额同比减少 2%。同期，进口额为 345.02 亿美元，同比减少 11.2%。由此，贸易收支出现 16.07 亿美元逆差。逆差规模小于上月同期（42.98 亿美元）。今年累计贸易逆差为 290.44 亿美元。

大摩警告：美国通胀可能意外反弹，“碧昂丝效应”是个提醒

摩根士丹利全球首席经济学家赛斯·卡彭特警告称，碧昂丝巡演推高瑞典通胀的事件说明，投资者需要保持警惕，以防美国通胀再度突然抬头。瑞典发生的事情“证明了有多少剩余的被疫情压抑的需求，特别是在服务业，以及它如何出现在你最意想不到的地方。”美国通胀可能会意外加剧，投资者不应忽略今年晚些时候美联储进一步收紧政策的可能。

有色资讯

4 月全球精炼铜市场供应过剩 42000 吨

6 月 21 日讯，国际铜研究小组（ICSG）在其最新月度报告中称，2023 年 4 月全球精炼铜市场供应过剩 42000 吨。4 月份全球精炼铜产量为 230.7 万吨，消费量为 226.5 万吨。

5月中国原铝产量终值为344.59万吨，同比下降0.55%，环比增长3.87%

6月20日讯，据Mysteel对中国全样本铝厂调研，2023年5月中国原铝产量终值为344.59万吨，同比下降0.55%，环比增长3.87%；铝厂开工率90.87%，同比下降2.24%，环比上涨0.65%；产能利用率90.81%，同比下降1.93%，环比上涨0.55%；日均产量11.12万吨，同比减少0.06万吨，环比增加0.06万吨。

伦敦金属交易所（LME）期货和期权数据显示，截至6月16日当周，投机者已经将LME锌的净多头增加1036手至24387手，为逾4周高位。截至6月16日当周，只做多的头寸增加了1599手，至226537手，只做空的空头头寸增加563手，至202151手。

国际铝业协会（IAI）：2023年5月份全球原铝产量为585.1万吨，去年同期为581.8万吨，前一个月修正值为565.1万吨。5月原铝日均产量为18.87万吨，前一个月为18.84万吨。预计5月中国原铝产量为346.0万吨，前一个月修正值为333.7万吨。

黑色资讯

中钢协：1—5月主要用钢行业运行总体平稳

6月20日讯，2023年1—5月，主要用钢行业运行总体平稳。建筑业表现低迷，其中房地产主要指标继续下降，但竣工面积持续增长；基础设施建设投资保持较快增长，增速有所收窄。制造业表现呈分化态势。其中，机械行业工业增加值保持正增长，机电产品出口额继续增长，增幅收窄；汽车行业产量保持增长，新能源汽车产量和汽车出口量保持快速增长；船舶行业三大指标持续增长，继续保持较好发展态势；家电行业三大白电产品产量持续上升；集装箱产量降幅持续收窄。

商务部：推动原油、铁矿石等进出口、出入库监管创新，推动集装箱运力期货上市

商务部印发辽宁自贸试验区重点工作清单（2023—2025年）：深化大宗商品贸易制度创新，推进北良港区大豆离岸现货交收库建设，推动原油、液化天然气、粮食、铁矿石等进出口、出入库监管创新，推动集装箱运力期货上市。（大连片区）

2023年5月硅铁进口总量5250.074吨，环比增幅16.99%

6月20日讯，据海关数据显示，2023年5月硅铁进口总量5250.074吨，较4月进口量增加762.57吨，环比增幅16.99%，较去年同期增加1736.07吨，同比增幅49.40%；其中含硅>55%硅铁进口总量5242.071吨，较4月进口量增加765.07吨，环比增幅17.09%，较去年同期增加1859.315吨，同比增幅54.96%。含硅≤55%硅铁进口总量8.003吨，较4月进口量减少2.50吨，环比降幅23.78%，较去年同期降低123.245吨，同比降幅93.90%。

农产品资讯

美国环保署计划提高 2023 年生物燃料掺混量 但调低 2024 和 2025 年掺混量

6月21日讯，据路透社报道，消息人士表示，与去年的提议相比，美国环保署（EPA）计划增加炼油商在2023年必须混合的生物燃料调和量，但计划在2024年和2025年减少掺混量。消息人士称，EPA计划最终确定2023年生物燃料混合量为209.4亿加仑，而此前的提议为208.2亿加仑。计划最终确定2024年生物燃料混合量为215.4亿加仑，而此前的提议为218.7亿加仑。计划最终确定2025年生物燃料混合量为223.3亿加仑，而此前的提议为226.8亿加仑。

美国环保署计划提高 2023 年生物燃料掺混量 但调低 2024 和 2025 年掺混量

6月21日讯，据路透社报道，消息人士表示，与去年的提议相比，美国环保署（EPA）计划增加炼油商在2023年必须混合的生物燃料调和量，但计划在2024年和2025年减少掺混量。消息人士称，EPA计划最终确定2023年生物燃料混合量为209.4亿加仑，而此前的提议为208.2亿加仑。计划最终确定2024年生物燃料混合量为215.4亿加仑，而此前的提议为218.7亿加仑。计划最终确定2025年生物燃料混合量为223.3亿加仑，而此前的提议为226.8亿加仑。

美国农业部农作物周度生长报告

6月21日讯，美国农业部（USDA）周三凌晨公布的每周作物生长报告显示，截至6月18日当周，

①美国大豆出苗率为92%，去年同期为81%，此前一周为86%，五年均值为81%；优良率为54%，市场预期为57%，此前一周为59%，去年同期为68%。

②美国玉米出苗率为96%，去年同期为94%，此前一周为93%，五年均值为94%；生长优良率为55%，市场预期为58%，去年同期为70%，此前一周为61%。

③美国棉花播种率为89%，去年同期为95%，此前一周为81%，五年均值为94%；生长优良率为47%，去年同期为40%，此前一周为49%；现蕾率为19%，此前一周为11%，去年同期为21%，五年均值为21%。

④美国冬小麦抽穗率为94%，去年同期为90%，此前一周为89%，五年均值为93%；生长优良率为38%，市场预期为38%，去年同期为30%，此前一周为38%；收割率为15%，市场预期为19%，此前一周为8%，去年同期为23%，五年均值为20%。

⑤美国春小麦出苗率为98%，去年同期为89%，此前一周为90%，五年均值为95%；生长优良率为60%，市场预期为58%，此前一周为60%，去年同期为59%；抽穗率为10%，去年同期为2%，五年均值为10%。

化工资讯

1. 据大阪交易所（OSE）官网6月20日数据，截至2023年6月10日，交易所指定仓库的橡胶（RSS）库存为12343

吨，较截至 05 月 31 日的 12380 吨减少 37 吨。

2. 据外媒消息，周二，印度石油部长 HardeepSinghPuri 在新德里会见伊拉克石油部长 HayanAbdel-Ghani 后表示，印度的目标是将目前每年从伊拉克购买的石油从 10 亿桶继续增加。
3. 知情人士透露，美国环境保护署（EPA）在最初提议的基础上提高了部分生物燃料配额，他们要求在 2025 年生产 33.5 亿加仑的生物柴油，到 2025 年，可再生燃料总量将达到 223.3 亿加仑。。

从业人员信息

姓名	从业资格证号	投资咨询证号
陈里	F03105005	Z0018226
朱怀镇	F03102329	Z0018015
涂迪	F3066269	Z0014790
易明华	F03102456	Z0018030
马蕾	F03104349	Z0018145
李坤	F3060224	Z0014320
张恩希	F03110796	Z0018561

免责声明

本报告中的信息均源于公开资料，仅作参考之用。前海期货有限公司力求准确可靠，但对于信息的准确性、完整性不作任何保证。不管在何种情况下，此报告所载的全部内容仅作参考之用，不构成对任何人的投资建议，且前海期货有限公司不因接收人收到此报告而视其为客户，因根据本报告及所载材料操作而造成的损失不承担任何责任，敬请投资者注意可能存在的交易风险。

本报告版权归前海期货有限公司所有，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布，亦不得作为诉讼、仲裁、传媒及任何单位或个人引用之证明或依据，或投入商业使用。

如遵循原文本义的引用、刊发，需注明出处为前海期货有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改，并保留我公司一切权利。

关于我们

总部地址：深圳市前海深港合作区梦海大道 5033 号卓越前海壹号 A 栋 26 楼 08 单元

邮政编码：518052

全国统一客服电话：400-686-9368

网址：<http://www.qhfco.net>