

每日资讯

2023年6月21日

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仝宗旗认为,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(0SE)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