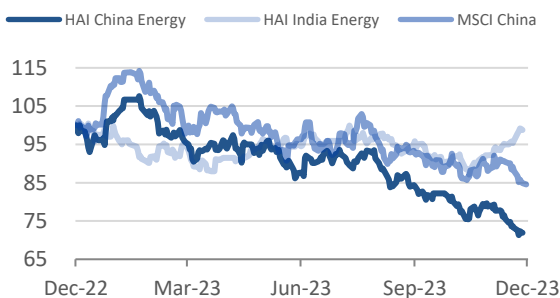


全球能源转型 Global Energy Transition

越南新能源深度探究；越南绿色革命的机遇

观点聚焦 Investment Focus

股票名称	评级	目标价	市盈率 P/E	
			2023E	2024E
雅保	优于大盘	200.00	5.8	9.7
冶天	优于大盘	25.00	16.0	13.4
巴拉德动力系统	优于大盘	6.50	n.a.	n.a.
布鲁姆能源	优于大盘	28.00	n.a.	63.4
Clearway Energy	优于大盘	34.00	43.7	18.8
恩菲斯能源	中性	115.00	23.5	26.8
国际石油开发帝石	优于大盘	2,700	7.1	6.4
利文特	优于大盘	31.00	7.8	8.5
莱纳斯稀土	优于大盘	12.00	30.7	12.6
MP Materials	优于大盘	45.00	50.3	31.9
Nextracker	优于大盘	54.00	19.8	17.1
普拉格能源	中性	5.00	n.a.	n.a.
SolarEdge Tech.	中性	100.00	20.6	88.3
维斯塔斯风力技术	优于大盘	290.00	n.a.	39.5
日挥株式会社	优于大盘	2,386	12.2	11.1
RENOVA	中性	1,450	7.6	21.7



资料来源：慧基，海通国际

相关报告

不可持续的锂价可能会导致更多的供应延迟和削减；锂股估值水平几乎处于 10 年低位（2024 年 1 月 18 日）
海通国际新能源自营全球并购数据库；化石燃料交易量超过新能源交易量，但 2024 年并购交易量或将恢复（2024 年 1 月 16 日）
迄今为止，锂价格平均比我们的 2024 财年预测低 60%；尽管需求强劲，中国锂供应急剧上升（2024 年 1 月 15 日）
尽管需求基本面积权，但稀土价格下跌；磁铁利润可能创下 2023 年 5 月以来最差纪录（2024 年 1 月 15 日）
维斯塔斯、Nextracker、布鲁姆能源——收益的关键选择（2024 年 1 月 12 日）
2023 年第四季度收益如何——风能股票和韩国传统能源提供最佳收益和价值平衡（2024 年 1 月 9 日）
《2024 年全球能源展望》；主题 10：关注全球石化/化肥公司价值和原料成本优势（2024 年 1 月 5 日）
《2024 年全球能源展望》；主题 9：谨慎的炼油商（2024 年 1 月 4 日）
《2024 年全球能源展望》；主题 8：稀土板块下跌，但基本面良好（2024 年 1 月 4 日）
报告：2024 年全球能源展望：美国新能源将复苏，但要有选择性（2024 年 1 月 3 日）
《2024 年全球能源展望》；主题 7：买入具有多年液化天然气建造周期杠杆作用的承包商（2024 年 1 月 3 日）

Scott Darling
scott.darling@htisec.com

Axel Leven
axel.leven@htisec.com

（本说明是 2024 年 1 月 22 日发布的最初以英文撰写并发表的说明的中文译本）

2024 年新能源投资或加速

我们预计，2024 年及以后越南将加大对可再生能源的投资，尤其是在政府出台第八个国家电力发展计划（PDP8）之后，该计划的目标是到 2030 年使可再生能源在全国能源结构中所占比例达到约 30%（目前约为 7%），主要重点是发展风能和天然气。

越南可再生能源需求增长仍将保持强劲：我们预测，2023-2030E 年，越南的可再生能源需求年增长率为 13%，见图 1（相比之下，尽管基数较低，但上一个十年的年增长率为 132%），与国际能源署估计的全球平均需求年增长率 13% 一致。我们预测，在同一时期，可再生能源产能将以每年约 14% 的速度增长，见图 2，主要由风能和太阳能驱动。越南去年可再生能源强度增长 13%，目前是 1965 年以来的最高水平，高于全球平均增长率 10%，该国自 2017 年以来每年增长率超过 45%，见图 7。

近期政府政策将加速新能源投资：我们相信越南将大力采用可再生能源发电。尽管越南不是 COP28 上承诺到 2030 年将可再生能源增加两倍的签署国之一，但我们从 2023 年 5 月中旬发布的政府第八个国家电力发展计划中看到了越南需求的潜在上行空间，这将使该国每年需求和容量分别增长约 15%，见第 8 页。

生物质能需求增长最快，尽管基数较低；风能潜力被低估：我们预测，到 2030 年，越南的生物质能需求增长将超过太阳能和风能，尽管我们承认生物质能的基数较低，仅为 0.8 吉瓦，见表 1。生物质能从 2023 年到 2030 年可能增长最快，年增长率约为 45%，其次是风能，每年增长 20%，太阳能每年增长 7%，见图 8、10 和 12。

提高电力可再生能源渗透率：越南政府制定了到 2030 年达到约 30% 可再生能源发电的目标，而目前为 7%，2005 年仅为 0.04%。

越南新能源市场高敞口或在越南有生产或合营企业的公司包括 RENOVA（中性）、维斯塔斯、宁德时代、国轩高科、第一太阳能、福莱特、晶澳太阳能（均评级优于大盘）。

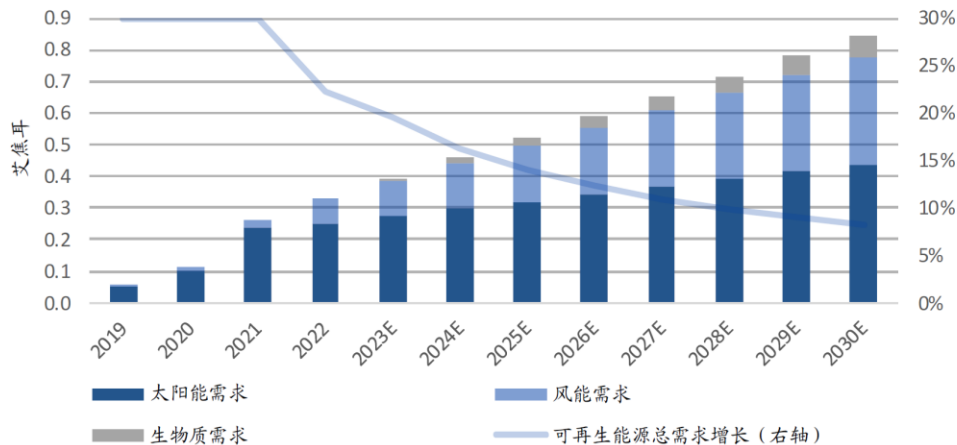
直接或间接接触越南新能源或更低碳策略的本地公司包括 Sao Mai Construction（ASM.VN）、PC1 Group（PC1.VN）、Power Engineering Consulting（TV2.VN）和 PetroVietnam Ca Mau Fertilizer（DCM.VN），这些公司均未被海通国际报道，见图 14-15。

风险提示：1. 需求和价格不及预期，2. 越南新能源政策变化。

越南绿色革命的机遇

图 1: 越南可再生能源需求增长前景强劲

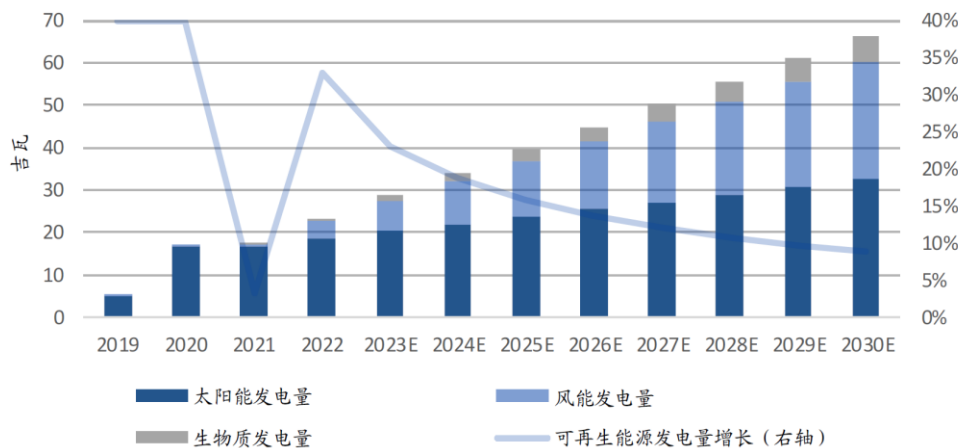
我们预测 2023-2030 年越南可再生能源需求平均每年增长 13%



资料来源: 英国能源学会: 2023 世界能源统计年鉴、国际可再生能源机构、越南简报、海通国际测算。图表显示了越南到 2030 年的可再生能源需求前景。2019 年、2020 年、2021 年可再生能源总需求增长 >30%。

图 2: 越南可再生能源产能前景强劲

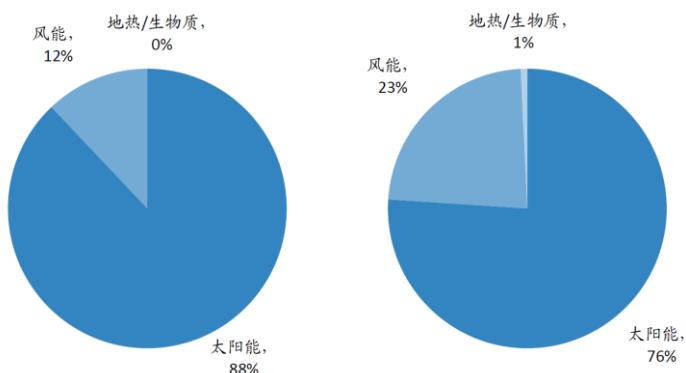
我们预测 2023-2030 年越南可再生能源产能将以平均每年 14% 的速度增长, 这主要得益于风能, 然后是太阳能



资料来源: 英国能源学会: 2023 世界能源统计年鉴、国际可再生能源机构、越南简报、海通国际测算。图表显示了越南到 2030 年的可再生能源产能前景。2019 年、2020 年可再生能源产能增长 >40%。

图 3: 越南可再生能源的分裂演变

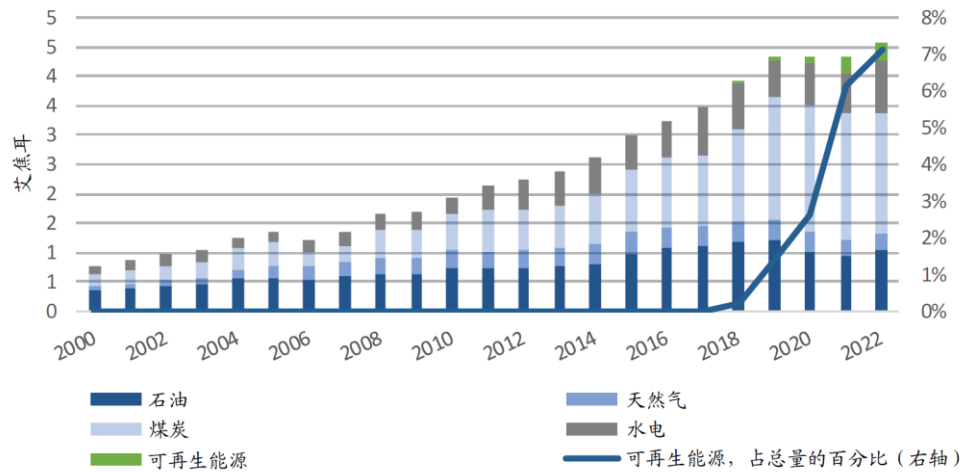
越南的能源转型主要由风能和太阳能推动



资料来源: 英国能源学会: 2023 世界能源统计年鉴, 海通国际研究。图表显示了越南 2019 年 (左轴) 和 2022 年 (右轴) 可再生能源占比

越南可再生能源在总需求中的份额从 2000 年的 0% 增加到去年的约 7%，我们认为本十年将加速增长，政府的目标是到 2030 年可再生能源达到约 30%

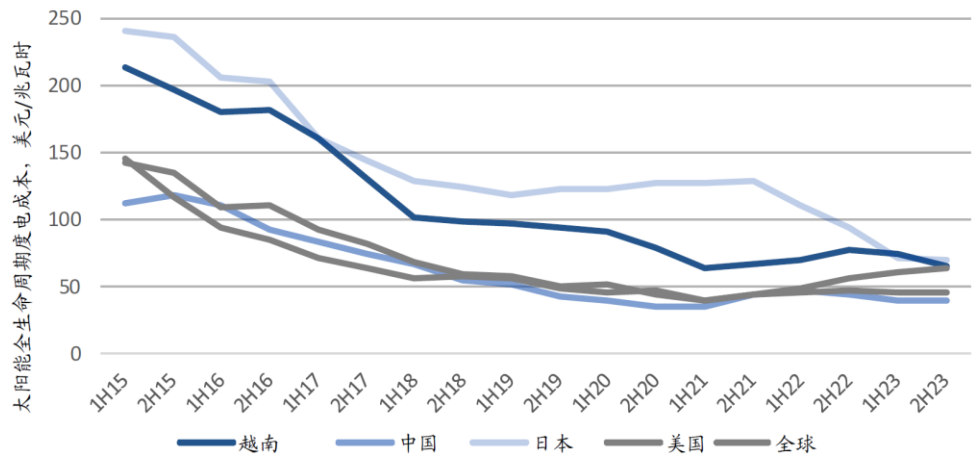
图 4：越南能源需求结构迅速向可再生能源转变



资料来源：英国能源学会：2023 世界能源统计年鉴，海通国际研究。图表显示了越南能源需求结构随时间变化

2015-2023 年，越南太阳能全生命周期度电成本下降了约 70%，达到 65 美元/兆瓦，而 2023 年全球平均水平为 45 美元/兆瓦

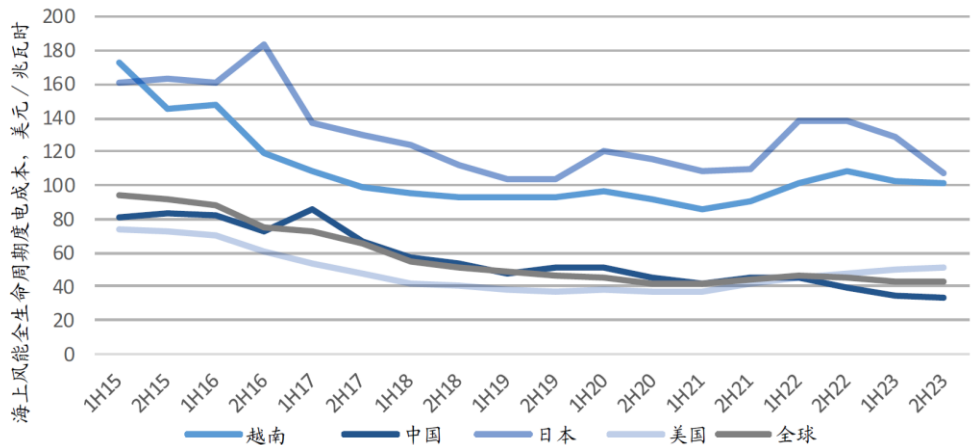
图 5：越南光伏全生命周期度电成本随时间变化



资料来源：彭博新能源财经，海通国际研究。图表显示了全球非跟踪式光伏的全生命周期度电成本（全生命周期度电成本 = (资本开支 + 终生运营支出) / 终生发电量，表示发电机在其整个生命周期内的平均净现值）

2015-2023 年，越南陆上风能全生命周期度电成本下降了约 40%，达到 102 美元/兆瓦，而 2023 年全球平均水平为 43 美元/兆瓦

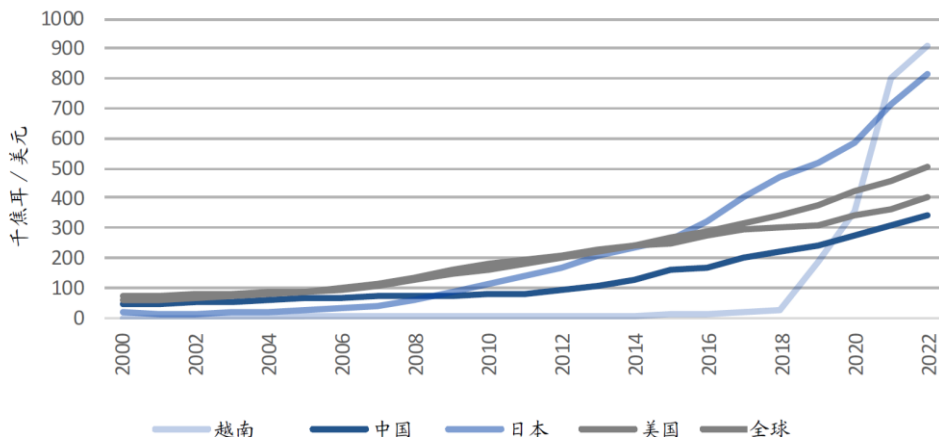
图 6：越南陆上风能全生命周期度电成本随时间变化



资料来源：彭博新能源财经，海通国际研究。图表显示了全球陆上风能全生命周期度电成本

2023年越南的可再生能源强度上升了13%，略高于全球平均水平约10%

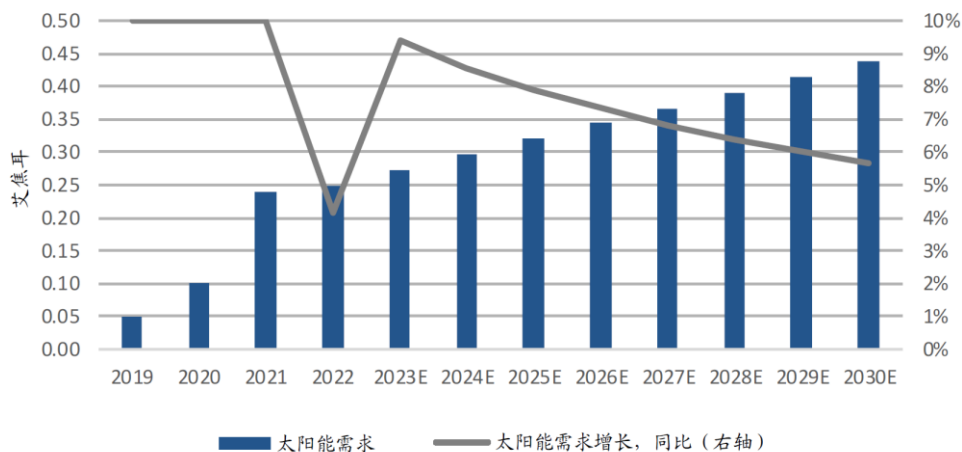
图7：越南可再生能源强度继续大幅上升



资料来源：英国能源学会：2023世界能源统计年鉴、世界银行、海通国际研究。图表显示的是总可再生能源需求除以GDP（美元）。

我们预测，在未来十年，越南的太阳能需求将以每年7%的速度增长，这得益于太阳能成本的下降以及政府通过其第八个国家电力发展计划（PDP8）电力计划的激励。

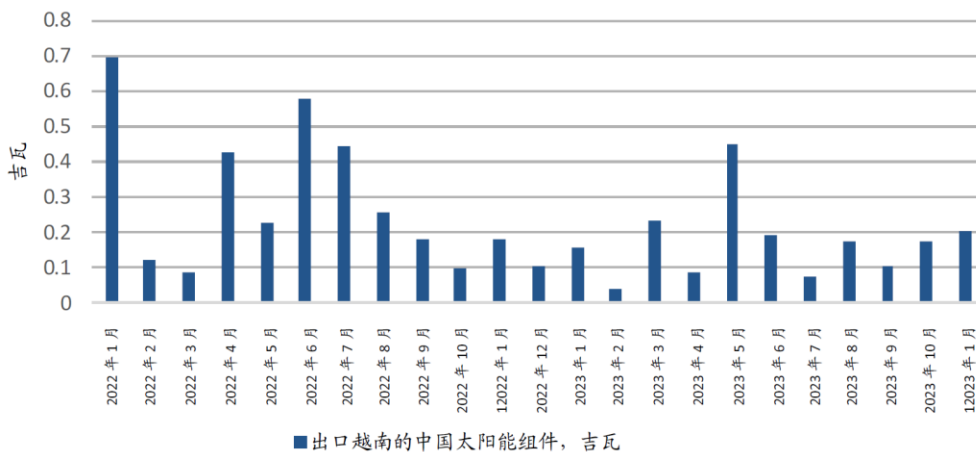
图8：越南太阳能需求展望



资料来源：英国能源学会：2023世界能源统计年鉴、越南简报、海通国际测算。图表显示了越南2030年太阳能需求预测

中国对越南的太阳能模组出口同比下降了约43%（2023年1月至11月），这可能是由于更多的主要电池板制造商在越南国内生产，包括第一太阳能和晶澳太阳能。

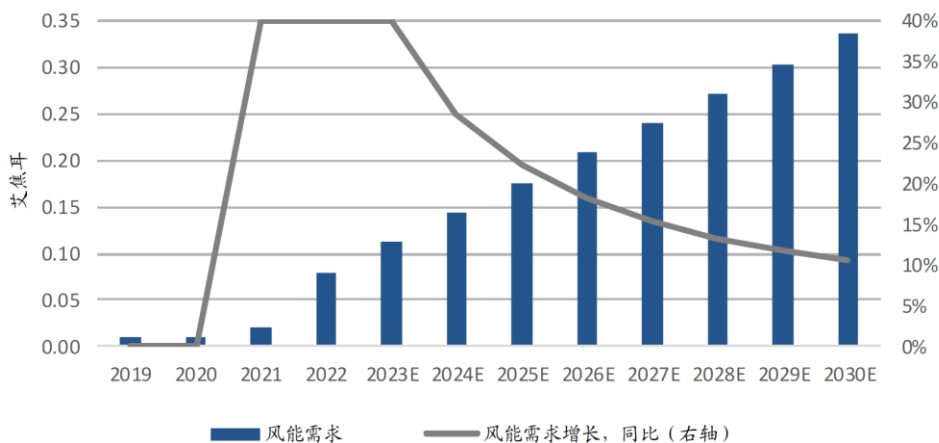
图9：中国太阳能模组出口越南



资料来源：中国海关、海通国际研究。图表显示了中国向越南出口的模组每月成交量

2019-2022 年，越南风能需求平均增长率约为 100%，我们预测本十年需求增长率为 20%

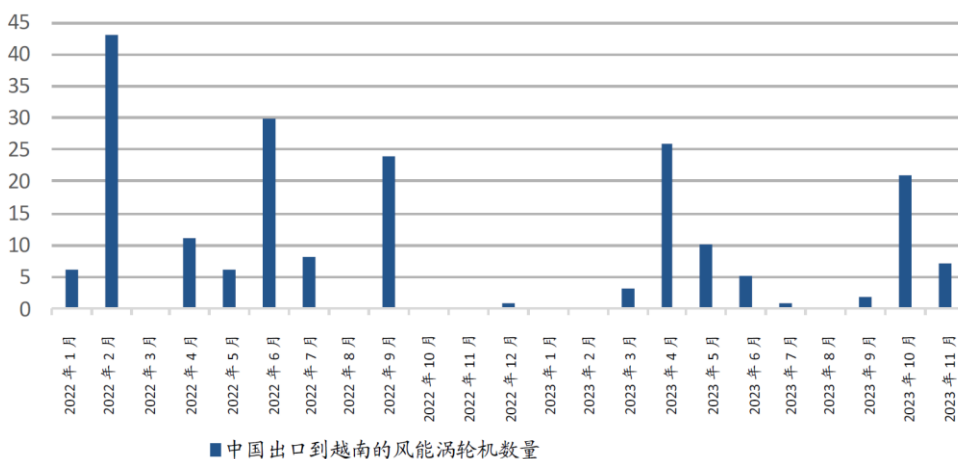
图 10: 越南风能需求展望



资料来源: 英国能源学会: 2023 世界能源统计年鉴国际可再生能源机构、越南简报、海通国际测算。图表显示了越南风能资产的能源需求预测, 需求预测采用政府公布的目标。

中国对越南的风力涡轮机出口量同比下降了约 41% (2023 年 1 月至 11 月), 这可能是由于越南工业贸易部在收到国内生产商的投诉后最近宣布对中国涡轮机进行反倾销调查, 请参见[文章](#)。

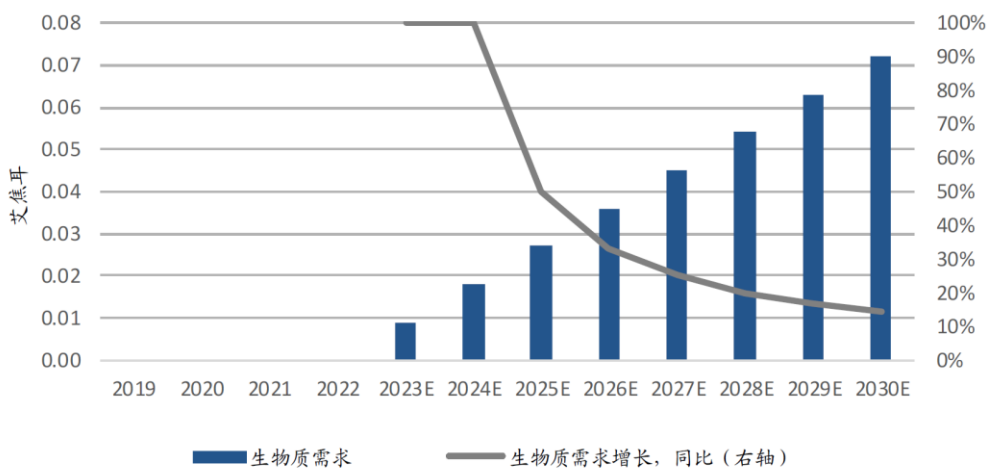
图 11: 中国风力涡轮机出口越南



资料来源: 中国海关、海通国际研究。图表显示了中国向越南出口的风力涡轮机每月成交量

我们预测, 在政府通过其 PDP8 电力计划激励的推动下, 越南生物质需求将在本十年以每年 45% 的速度增长

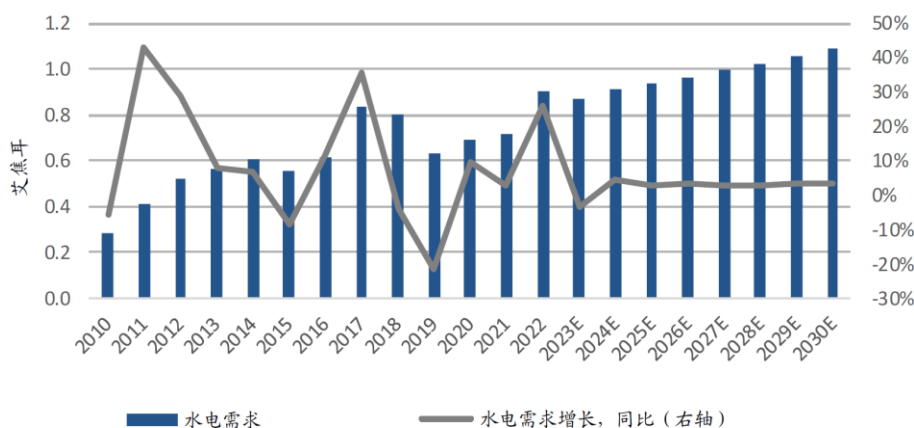
图 12: 越南生物质需求展望



资料来源: 海通国际测算。图表显示了越南生物质能资产能源需求预测, 需求预测采用政府公布的目标。2023 年预测生物质需求增长 >100%。

我们预测越南水电需求在本十年将以每年大约 2% 的速度增长，为该国提供稳定的电力来源

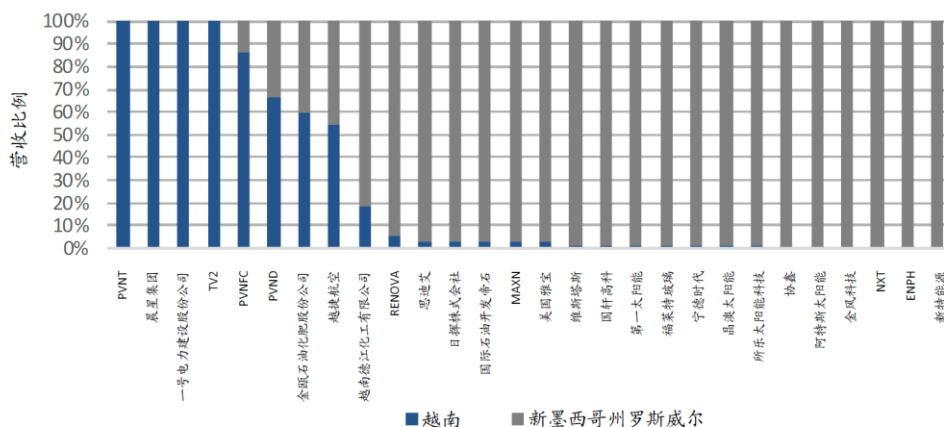
图 13: 越南水电需求展望



资料来源: 英国能源学会: 2023 世界能源统计年鉴、越南简报、海通国际测算。图表显示了越南水电产能需求预测, 需求预测采用政府公布的目标。

尽管海通国际全球新能源公司在越南的营收风险有限, 但包括国轩高科、第一太阳能、福莱特、晶澳太阳能等多个龙头企业在该国拥有生产或合营企业。

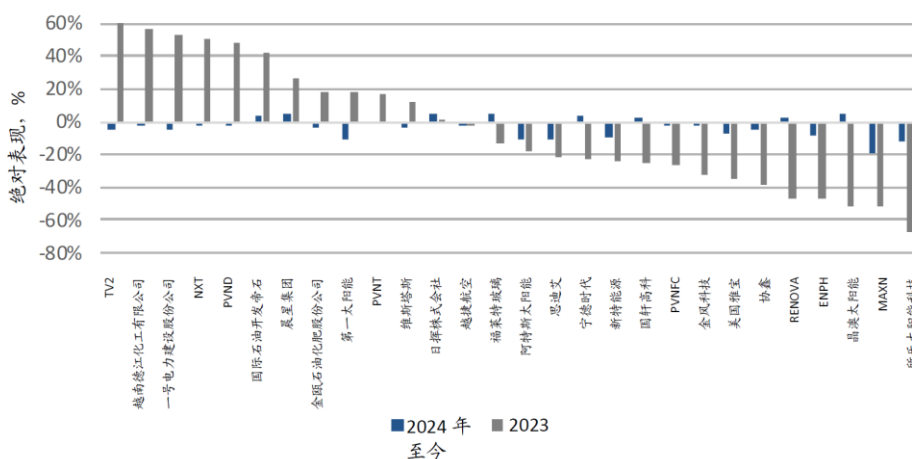
图 14: 部分全球新能源和传统能源地区营收分布情况



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了海通国际全球新能源覆盖范围和相关公司 2022 年按地理位置划分的营收情况, 特别强调了越南的敞口和世界其他地区。

越南清洁能源市场高弹性公司包括晶澳太阳能 (优于大盘)、第一太阳能 (优于大盘)、RENOVA (中性)、宁德时代 (优于大盘)。

图 15: 部分全球新能源和传统能源绝对股价表现



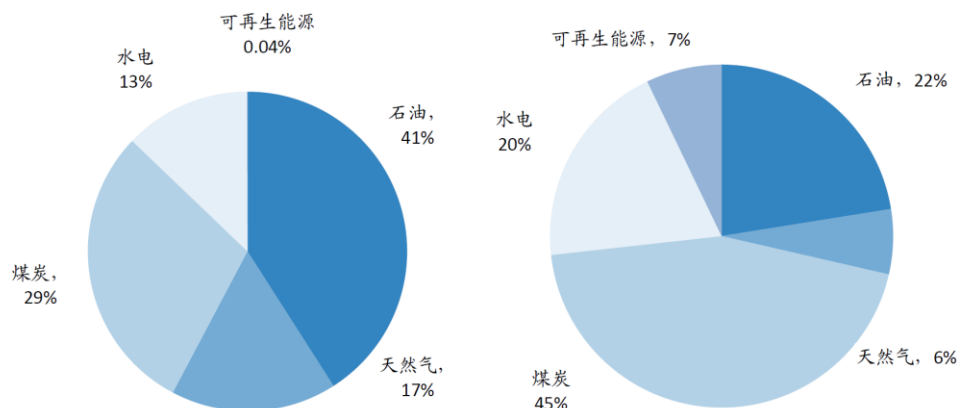
资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了海通国际全球新能源覆盖范围及相关公司 2023 年和 2024 年至今的绝对股价表现。

图 14-15 中的缩写如下: PVNT=PetroVietnam Transportation Corp, SaoMai=Sao Mai Construction, PC1=PC1 Group, TV2=Power Engineering Consulting, PVNFC=PetroVietnam Fertilizer & Chemicals, PVND=PetroVietnam Drilling & Well Services, CaMau Fert. = PetroVietnam Ca Mau Fertilizer, Vietjet = 越捷航空公司, Duc Giang = Duc Giang Chemicals, RENOVA = RENOVA, SDI = 三星 SDI, JGC = 日挥株式会社, INPEX = 国际石油开发帝石, MAXN = 迈可晟太阳能科技, ALB = 雅保, Vestas = 维斯塔斯风力技术公司, 国轩 = 国轩高科, FSLR = 第一太阳能, 6865 HK = 福莱特, CATL = 宁德时代, JA = 晶澳太阳能, SEDG = 所乐太阳能科技, GCL = 协鑫科技, CSIQ = 阿特斯太阳能, 2208 HK = 新疆金风, NXT=Nextracker, ENPH=恩菲斯能源, Xinte=新特能源。

越南能源板块背景

自2005年以来，越南的能源结构发生了重大变化，当时该国首次将可再生能源资产纳入其能源结构，仅占总需求的0.04%，见图16。我们认为，随着可再生能源自2005年以来的大幅增长，这一强劲势头有利于该国继续支持可再生能源的发展并制定有利的政策。

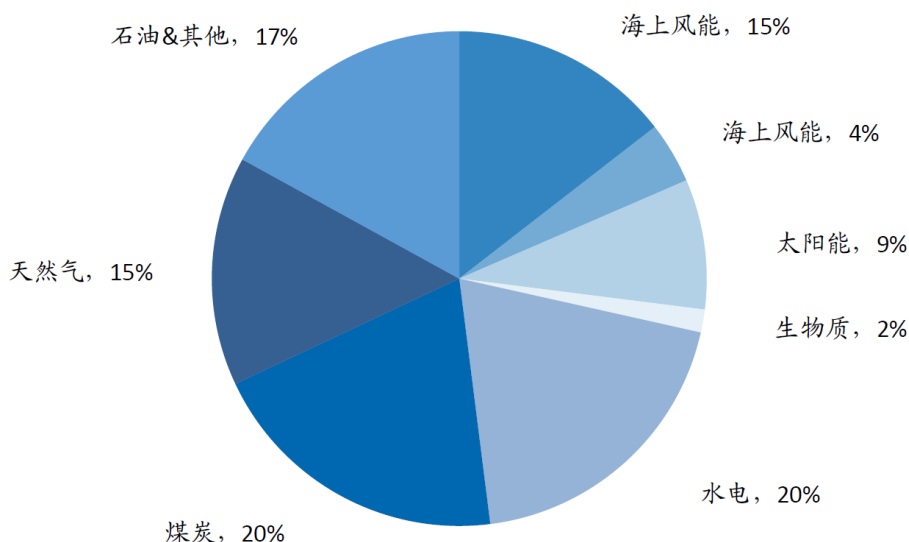
图 16: 2005-2022 年越南能源结构变化



资料来源：英国能源学会：2023 世界能源统计年鉴，海通国际研究。图表显示了越南 2005 年（左轴）和 2022 年（右轴）可再生能源的占比

越南政府适用于可再生能源发展的主要政策是第八个国家电力发展计划 ("PDP8")，该计划在经历了新冠疫情、政策变化和数十个草案版本造成的重大延误后，于 2023 年 5 月中旬发布。根据 PDP8，越南政府预计到 2030 年，可再生能源大约将占全国能源总量的 30%，主要重点是发展陆上和海上风能以及天然气，见图 17。越南部长们有估计认为，如果越南要实现 PDP8 中规定的 2030 年目标，新发电厂和电网扩建所需的年投资额在 80 亿至 140 亿美元之间，见文章。越南的目标是到 2050 年实现碳中和，我们预计每年的投资额中至少有 80%将用于发电资产，其中至少有 30%将用于可再生能源开发，其余将用于包括液化天然气在内的过渡燃料，我们认为这对日挥株式会社有利 (1963 JP, 优于大盘评级)。

图 17: 第八个国家电力发展计划下的 2030 年越南能源结构



资料来源：英国能源学会：2023 世界能源统计年鉴、越南简报、海通国际测算。图表为政府对能源结构的展望

从长远来看，越南预计到 2050 年，太阳能资产将占该国能源结构的主导地位（与该国目前的其他可再生能源产能相比，2022 年的基础产能已达到很高的吉瓦），见表 1 和表 2。我们认为，2030 年之前重点关注风能、2050 年之前重点关注太阳能，对亚太地区关键设备供应商而言是有利的。

表 1: 越南当前可再生能源产能情况

	2022 年产能基线 (吉瓦)
太阳能	18.5
陆上风能	4.1
海上风能	0.0
生物质能	0.8
水电	38
氢能	0.0

资料来源：越南简报、英国能源学会：2023 世界能源统计年鉴、海通国际测算。图表显示越南 2022 年可再生能源产能基线。

表 2: 越南政府的关键长期目标

	2030 年关键目标 (兆瓦)	2050 年关键目标 (兆瓦)
太阳能	12.8*	168.6 - 189.3
陆上风能	21.9	60.1 - 77.1
海上风能	6.0	70.0 - 91.5
生物质能	2.3	6.0
水电	29.3	36.0
氢能	0.0	20.9 - 29.9

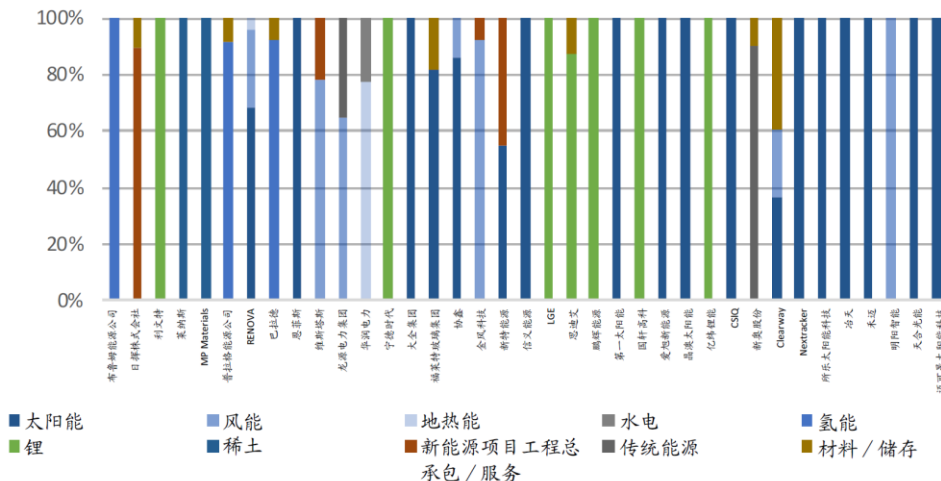
资料来源：海通国际、越南简报、英国能源学会：2023 世界能源统计年鉴、海通国际测算。
图表显示了越南政府 2030 年和 2050 年可再生能源产能的主要目标。*政府 2030 年的太阳能目标已经实现，海通国际预测新的 2030 年目标大约为 32 吉瓦。

海通国际全球新能源估值水平与表现

图 18: 海通国际全球新能源全产业链清洁能源风险敞口

新能源覆盖度和贯穿清洁能源价值链的多样性强

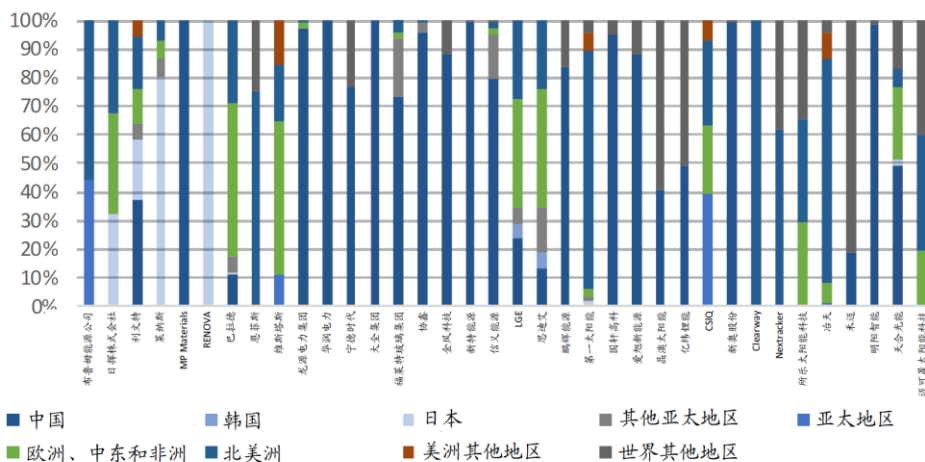
海通国际全球新能源覆盖比例，太阳能占 38%，风能占 9%，氢能占 9%，锂/电动汽车占 21%，稀土占 6%，服务占 3%



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表为海通国际全球新能源覆盖偏向清洁能源类型

图 19: 海通国际全球新能源地区营收分布情况

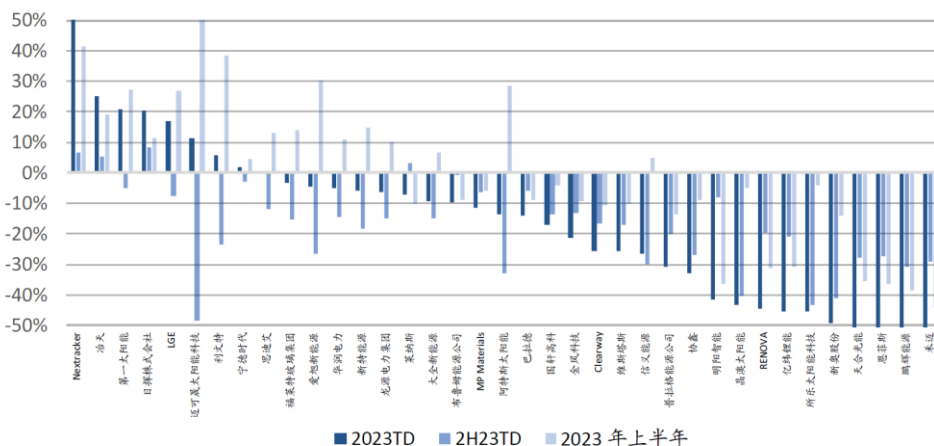
对北美和中国强劲的杠杆率反映了清洁能源需求增长的稳健展望和政府政策的支持



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了海通国际全球新能源营收按地区划分的情况

图 20: 海通国际全球新能源和传统能源绝对股价表现

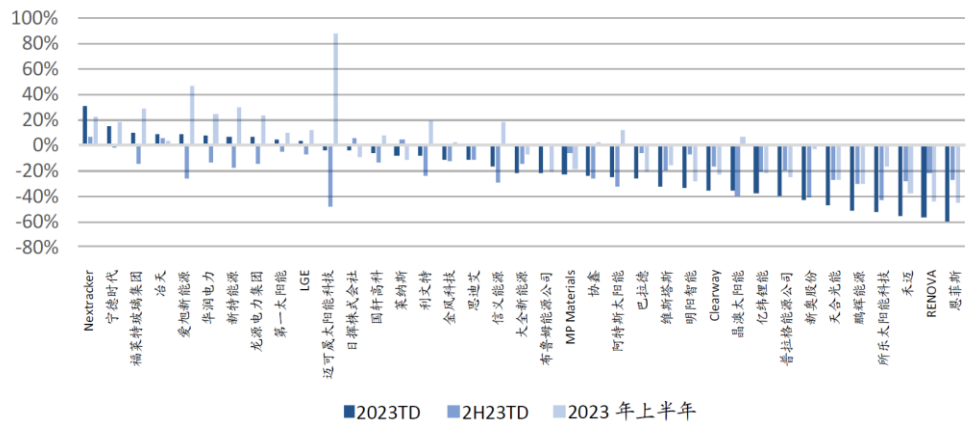
部分光伏相关龙头企业今年迄今表现良好，部分 EV 相关材料偏重公司表现亦不俗。表现较差的主要是一些和日本相关的新能源公司以及与太阳能相关的公司



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示的是海通国际全球新能源年初至今、2023 年上半年和 2023 年下半年至今的绝对股价表现。LGE=LG 新能源, SDI=三星 SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XJGW=新疆金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=广州鹏辉能源科技

与人工智能相关的太阳能公司相对于各自的市场表现出色

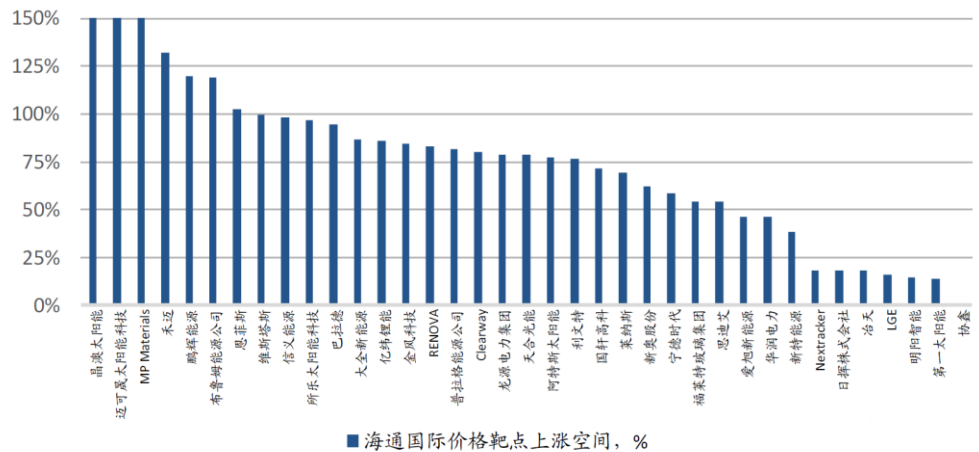
图 21: 海通国际全球新能源相对股价表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示的是海通国际全球新能源年初至今、2023年上半年和2023年下半年至今相对当地市场的股价表现。(中国)香港和中国内地上市股票都与MSCI中国指数的表现进行了比较。LGE=LG新能源, SDI=三星SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XIGW=新鑫金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源

图 22: 海通国际全球新能源覆盖范围的价格目标的潜在上行空间

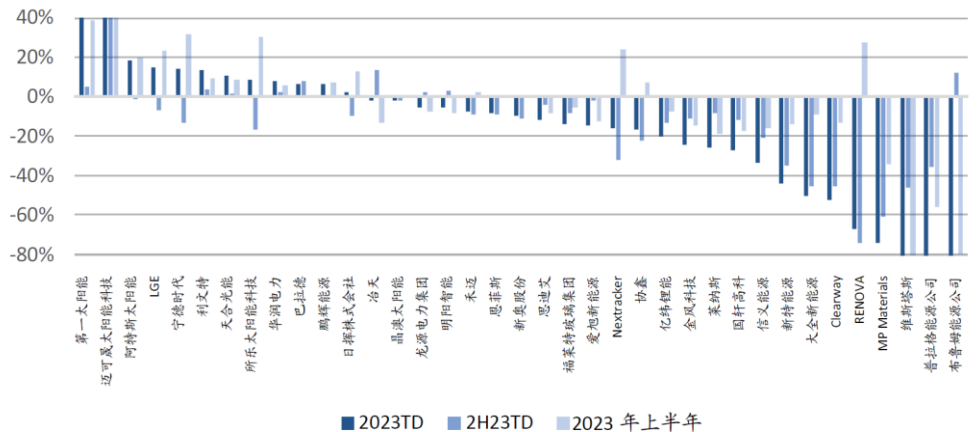
海通国际全球新能源覆盖的平均上涨空间为77%，前5大潜在上涨空间最好的为晶澳太阳能、迈可晟太阳能科技、MP Materials、禾迈股份和鹏辉能源



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了海通国际全球新能源价格目标的潜在上升空间 LGE=LG新能源, SDI=三星SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, China Res. Power = 华润电力, XIGW=新鑫金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源, Trina=天合光能。协鑫科技。价格目标的上升空间<0%。

图 23: 海通国际全球新能源覆盖的 2023 财年盈利市场一致预期变化

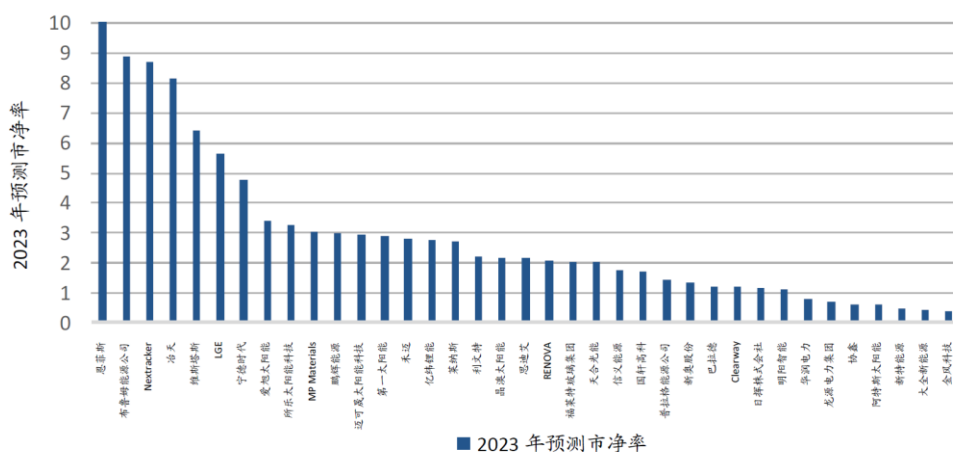
今年迄今为止，海通国际全球新能源和传统能源覆盖的盈利一致预期下调幅度较大。2023 财年盈利一致预期的最大提升（14-40%）来自第一太阳能、迈可晟太阳能科技、阿特斯太阳能、LG 新能源和宁德时代，而最大的盈利下调（>60%）来自 RENOVA、MP Materials、维斯塔斯风力技术公司、普拉格能源和布鲁姆能源



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了海通国际全球新能源 2023 财年年初至今盈利的一致预期变化。LGE=LG 新能源, SDI=三星SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XIGW=新鑫金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源。2023 年上半年和 2023 年下半年至今维斯塔斯、布鲁姆能源一致预期每股收益变动<-80%。迈可晟太阳能科技在三个时间段一致预期每股收益变动>40%。

美中两地太阳能公司在市净率估值水平上都具有吸引力，且盈利势头强劲

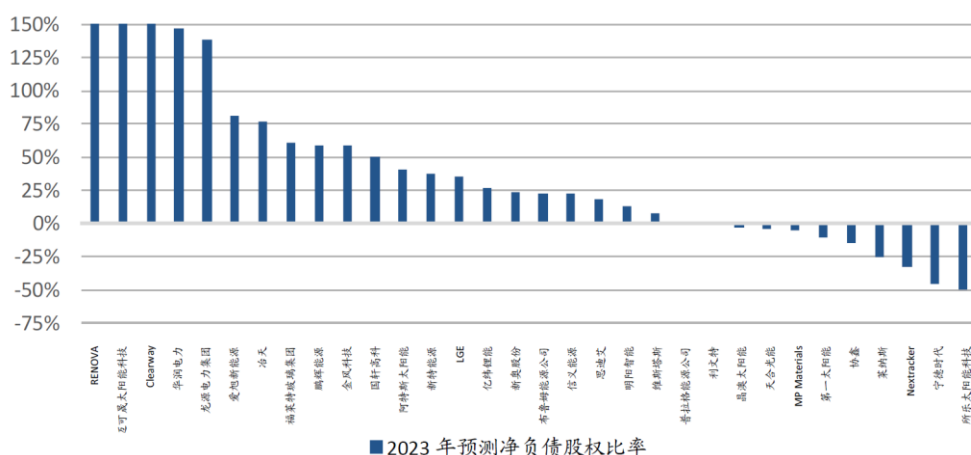
图 24: 海通国际全球新能源覆盖估值水平



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表为海通国际全球新能源估值水平。LGE= LG 新能源, SDI=三星 SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XIGW=新疆金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源

海通国际全球新能源覆盖的平均净负债股权比率为 32%，其中杠杆率最高的是电力相关公司，最低的是太阳能和氢相关公司

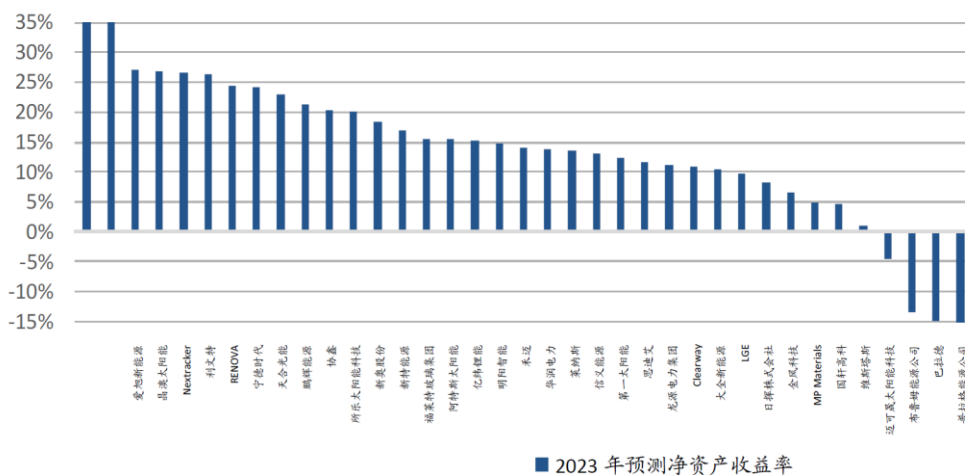
图 25: 海通国际全球新能源覆盖杠杆



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示海通国际 2023 年全球新能源净负债股权比率。LGE= LG 新能源, SDI=三星 SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XIGW=新疆金风, CATL=宁德时代, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源

海通国际全球新能源覆盖的 2023 财年预测平均回报率为 15%。中国新能源汽车的回报率为 17%，而美国为 14%。2023 财年预测回报率 (>25%) 最高的 5 家公司是恩菲斯能源、阵列技术公司、上海爱旭新能源、晶澳太阳能和 Nextacker

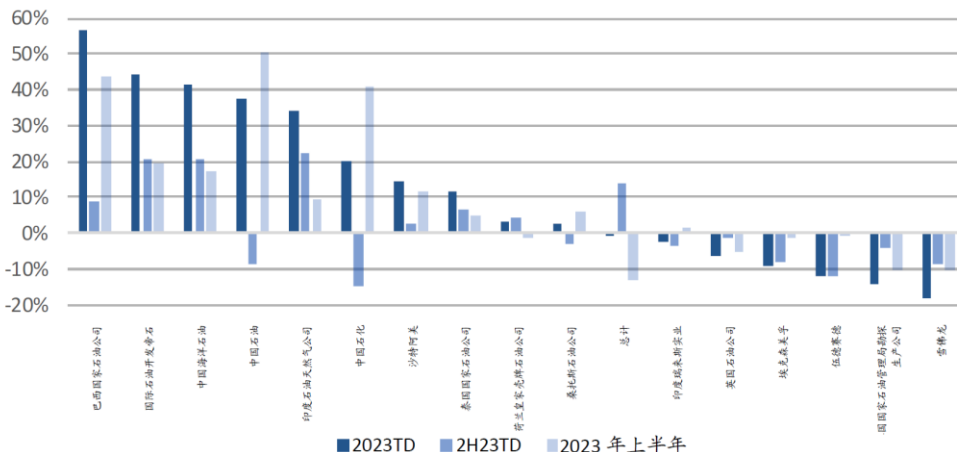
图 26: 海通国际全球新能源覆盖收益率



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表为海通国际 2023 年全球新能源股本回报率。LGE= LG 新能源, SDI=三星 SDI, CSIQ=阿特斯太阳能, MP Mats.=MP Materials, CRP=华润电力, XIGW=新疆金风, CATL=宁德时代, JGC=日辉株式会社, GCL=协鑫科技, ENN=新奥能源控股, GGP=鹏辉能源。恩菲斯、阵列技术公司 2023 年 (预测) 净资产收益率>35%，普拉格能源 2023 年 (预测) 净资产收益率<15%。

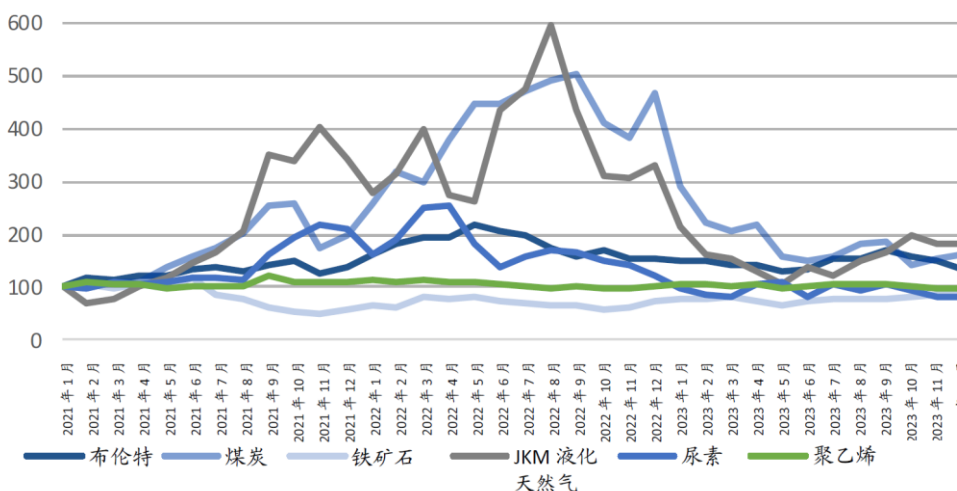
全球能源估值水平与表现

图 27: 全球能源企业绝对表现



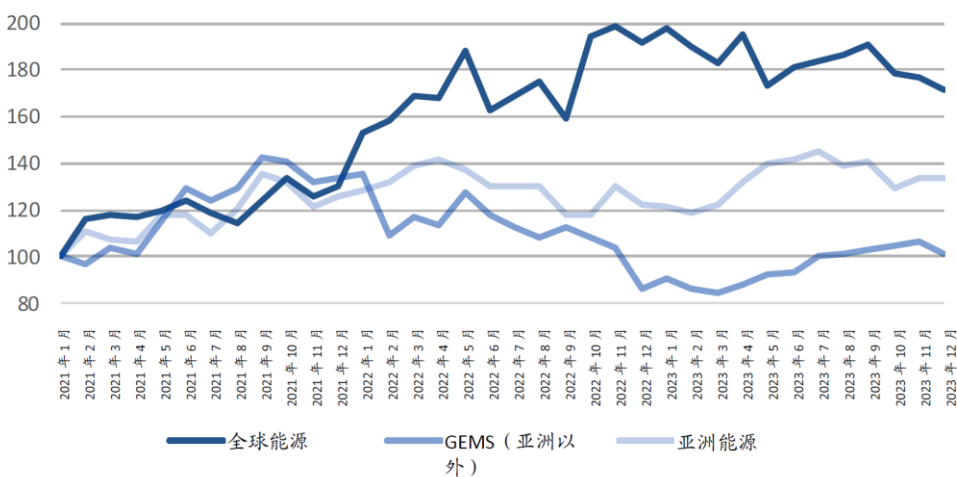
资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了从 2023 年 1 月 1 日至以下定价日期部分全球能源公司的绝对股价表现。价格截至 2023 年 12 月 12 日。国际石油开发帝石、中国石油股份 2023 年至今业绩>60%。

图 28: 部分商品表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了部分商品的表现 (以 2021 年 1 月 1 日=100 为基准)

图 29: 全球 vs GEMS vs 亚洲能源股价表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了部分区域能源股票股价表现 (以 2021 年 1 月 1 日=100 为基准)

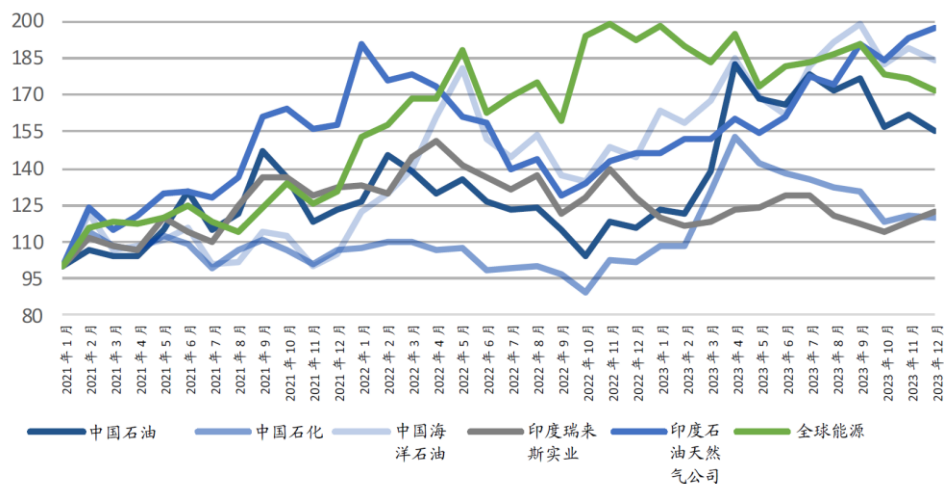
2023 年亚洲公司普遍跑赢西方同行

大宗商品价格已从 2022 年初中期的高点企稳

自 2023 年第三季度以来, 各地区能源公司表现稳定

海通国际优于大盘中国石油、中国海洋石油、中国石化、印度石油天然气公司和印度瑞来斯实业、

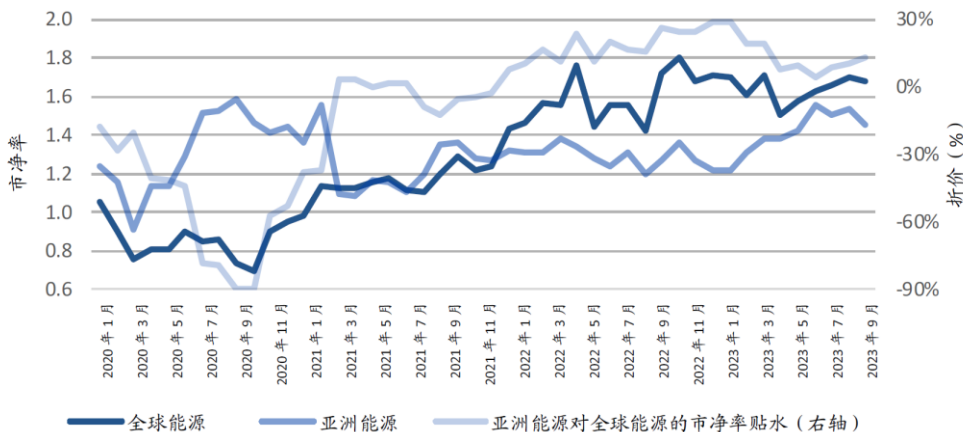
图 30: 部分亚洲能源和全球能源股价表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了部分区域能源股票股价表现 (以 2021 年 1 月 1 日=100 为基准)

全球能源估值水平较亚洲能源溢价 10%

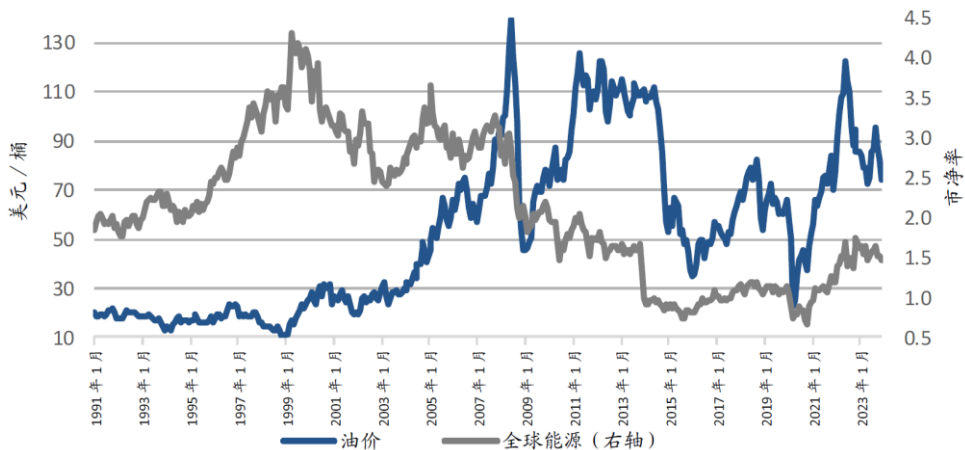
图 31: 全球 vs GEMS vs 亚洲能源估值水平



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了区域能源股票的市净率估值水平随时间变化, 以及亚洲能源相对于全球能源的市净率贴水水平随时间变化。2020 年 9 月和 10 月的贴水 < -90%。

尽管全球能源板块近期表现出色, 但该板块仍具有良好的价值, 交易价格低于历史平均水平

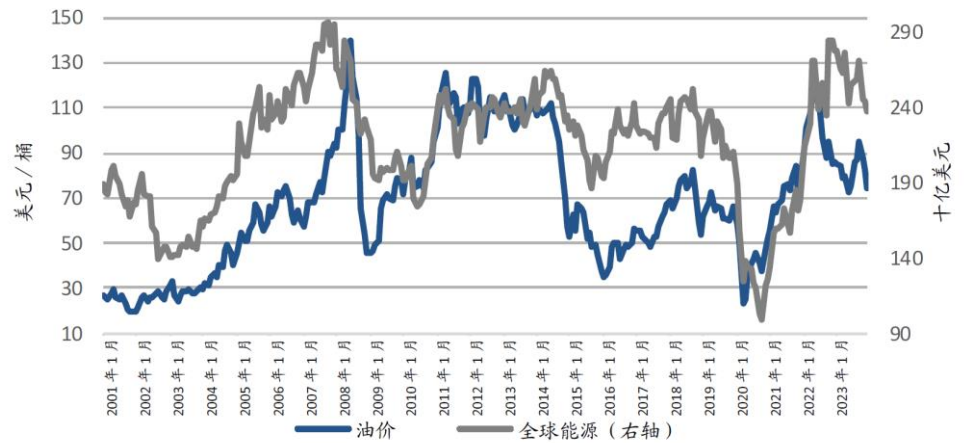
图 32: 全球能源板块估值水平随时间变化



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了全球能源板块市净率随时间变化和布伦特原油价格

2023 年末全球能源价格虽有波动但仍持续表现良好

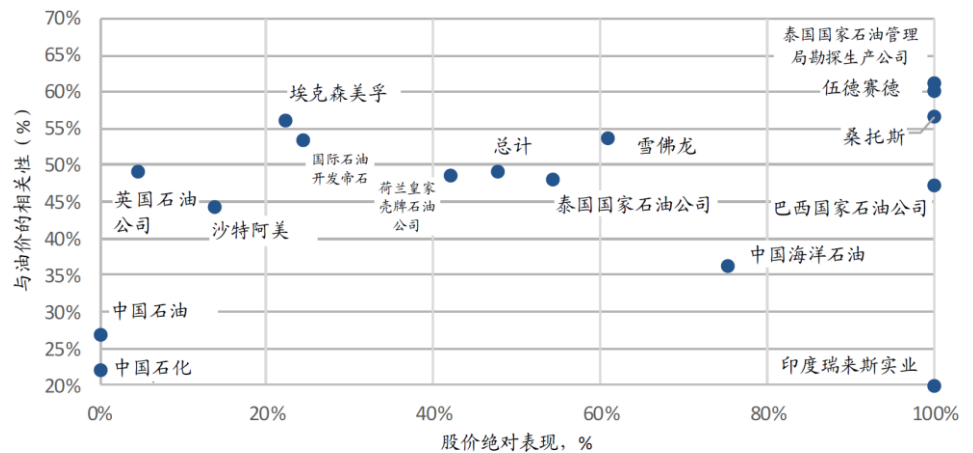
图 33: 全球能源板块相对于油价表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了全球能源板块股价与布伦特原油价格的比较情况

能源公司的油价相关性随着时间的推移而下降, 这在一定程度上反映出对低碳投资和企业结构的关注程度增加

图 34: 部分全球能源公司油价相关性



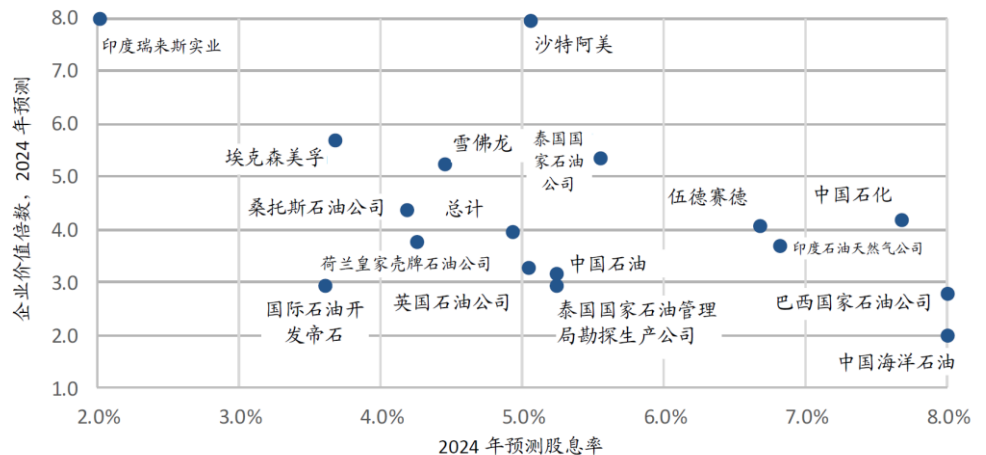
资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了 2016 年以来股价绝对表现和同期油价相关性。出于图形上的原因, 一些公司的绝对股价价值并非如图所示的那样, 印度瑞来斯实业、巴西国家石油公司、伍德赛德、泰国国家石油管理局勘探生产公司和桑托斯石油公司的绝对股价表现 >250%。

全球传统能源公司平均一致预期股息率 2024 财年 (预测) 约为 5.1% (vs 2023 财年 (预测) 约为 5.9%)

亚洲传统能源平均一致预期股息率 2024 财年 (预测) 约为 5.5% (vs 2023 财年 (预测) 为 5.5%)

巴西国家石油公司、中国海洋石油、中国石化 2024 财年 (预测) 股息率最好

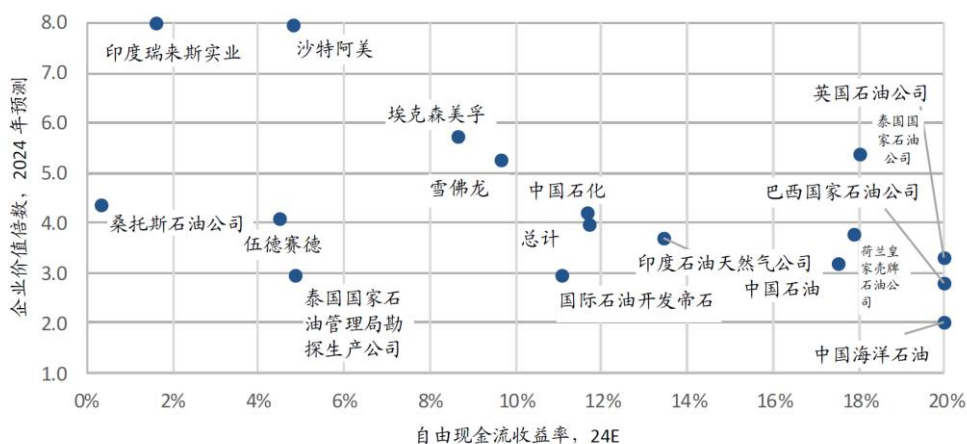
图 35: 部分全球能源公司价值与股息率关系, 2024 年 (预测)



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了基于一致预期的 2023 年预测企业价值倍数和股息率。部分公司的股息率并非如图所示, 巴西国家石油公司、中国海洋石油 >12%, 印度瑞来斯实业 <2%, 印度瑞来斯实业、沙特阿美的企业价值倍数 >8 倍。价格截至 2023 年 12 月 12 日。

2024 财年（预测）全球传统能源公司平均一致预期自由现金流收益率约为 14.6%（vs 2023 财年（预测）为 9.2%）

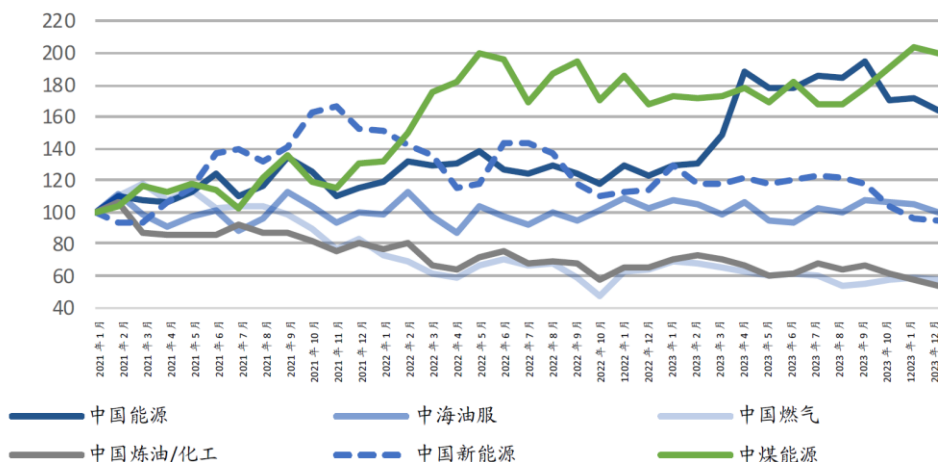
图 36: 部分全球能源公司价值与自由现金流收益率的关系，2024 年（预测）



资料来源：彭博社、海通国际研究。图表显示了基于一致预期的 2023 年预测企业价值倍数和自由现金流收益率。部分公司的自由现金流收益率并非如图所示，印度瑞莱斯实业、沙特阿美的企业价值倍数>8 倍。价格截至 2023 年 12 月 12 日。

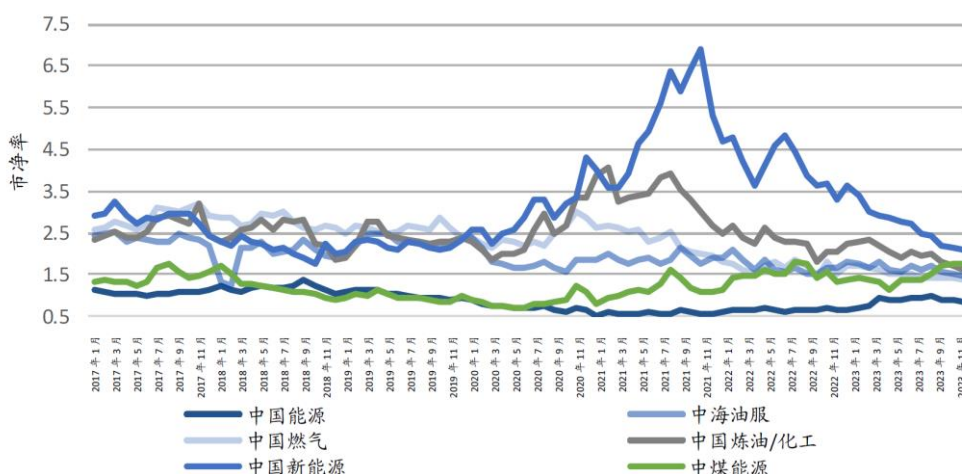
能源子板块表现及估值水平

图 37: 中国能源子板块表现



资料来源：彭博社、海通国际研究。图表显示了中国能源子板块绝对股价表现（以 2021 年 1 月 1 日=100 为基准）。

图 38: 中国能源子板块估值水平



资料来源：彭博社、海通国际研究。图表显示了中国能源子板块市净率随时间变化

2023 年上半年以来，能源板块持续低迷，而中煤能源因冬季能源问题再次大涨

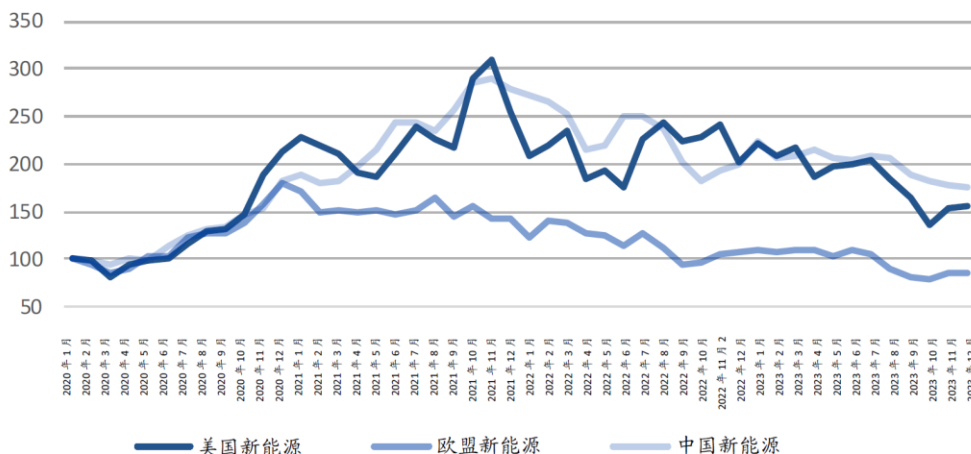
中国燃气、能源、油服平均仍远低于 5 年历史平均水平

中国新能源车价值保费持续从 2021 年末高点回落

能源转型生态系统

2023 年美国新能源跑输欧洲和中国新能源，2024 年有望扭转

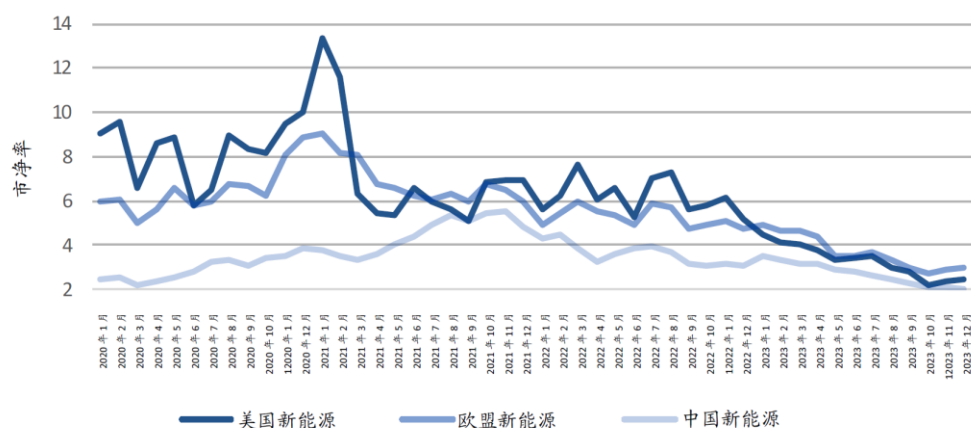
图 39: 地区新能源板块股价表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。新能源被定义为大部分业务盈利能力与新能源价值链(即可再生能源、太阳能、风能、生物燃料、氢能)和新能源设备/服务)相关的公司。图表显示了新能源公司股价绝对表现(以 2020 年 1 月 1 日=100 为基准)

2023 年全球新能源地区估值水平趋同,但我们预计 2024 年美国新能源将受益于 IRA 政策落地,在收入端的带动下,与欧洲和中国新能源的估值水平相比,具有一定的溢价,同时随着太阳能和风能需求的逐步复苏,以及氢能的贡献增加,美国新能源的估值水平将逐步回升。

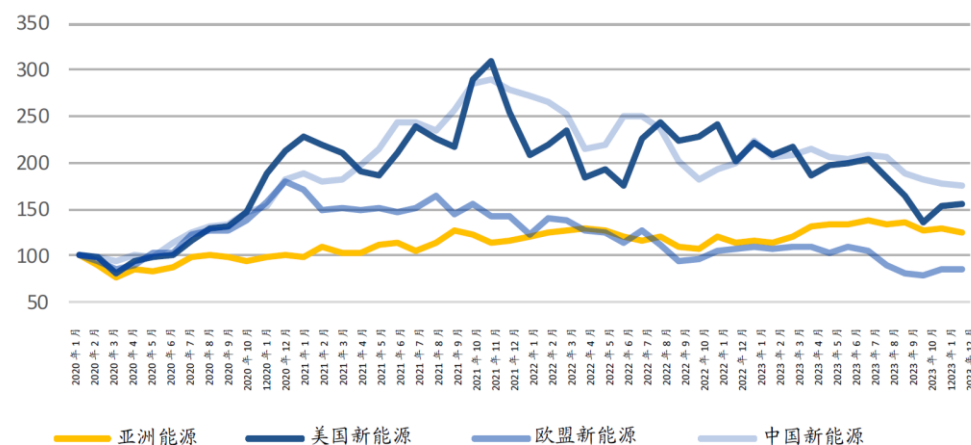
图 40: 地区新能源估值水平



资料来源: 彭博社、海通国际研究。新能源被定义为大部分业务盈利能力与新能源价值链(即可再生能源、太阳能、风能、生物燃料、氢能)和新能源设备/服务)相关的公司。图表显示了新能源板块市净率随时间变化

亚洲常规能源相对于地区新能源今年迄今表现持续跑赢

图 41: 今年迄今亚洲能源 vs 地区新能源表现

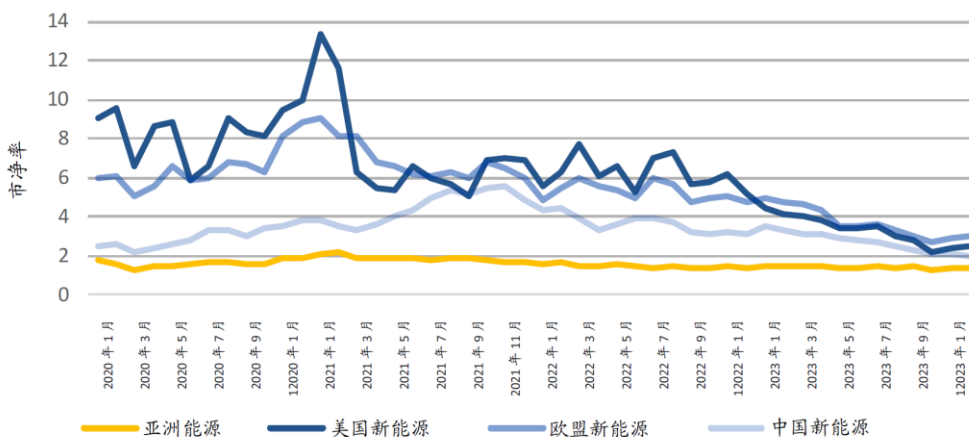


资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了新能源和亚洲能源公司绝对股价表现(以 2020 年 1 月 1 日=100 为基准)

我们预计，相对于那些继续专注于常规能源、不太重视改变公司结构以实现低碳增长的公司而言，亚洲能源公司将在为股东提供低碳增长和可持续现金回报方面有所区分

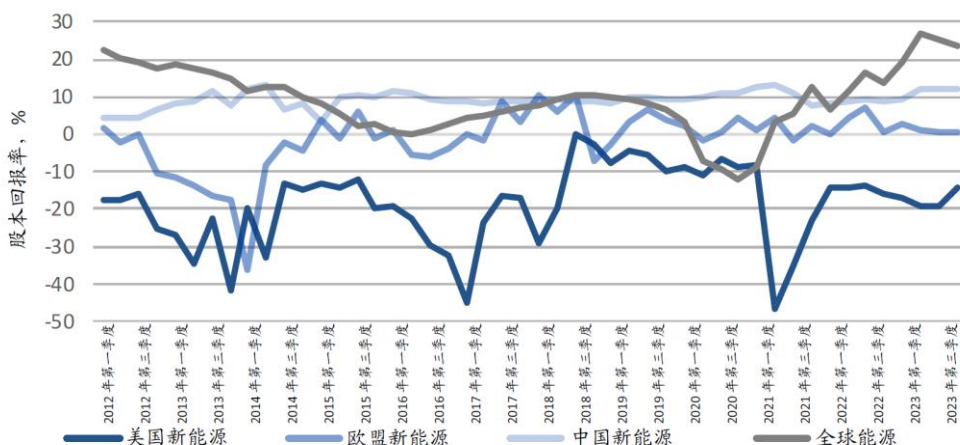
我们看到亚洲能源公司正在寻求向能源转型的战略转变，以接近新能源公司的估值溢价进行结构性交易

图 42: 地区新能源估值水平 vs 亚洲能源



资料来源：彭博社，海通国际研究。图表显示了各地区新能源板块和亚洲能源板块的市净率随时间变化

图 43: 亚洲能源与新能源收益率随时间变化

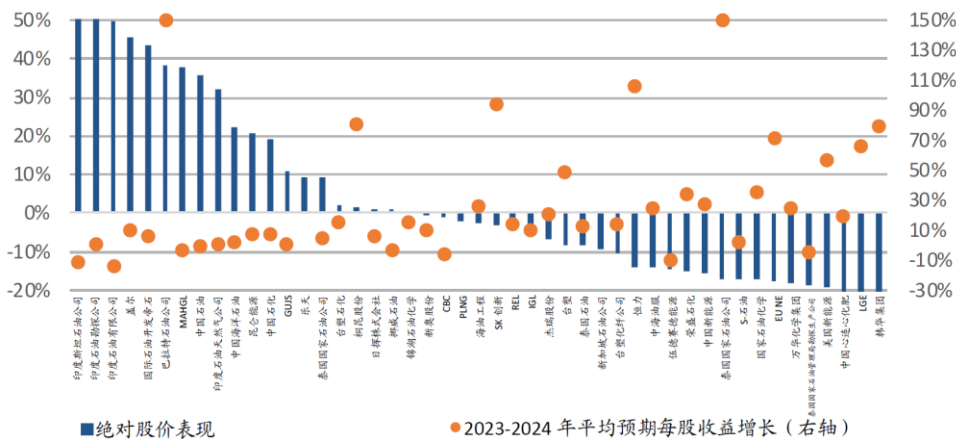


资料来源：彭博社，海通国际研究。图表显示了地区新能源板块和亚洲能源的净资产收益率随时间变化。

全球能源板块平均回报率继续优于大盘各地区新能源，回报率较中国新能源高 1.5 倍

从历史上看，常规能源的回报率平均高于新能源的回报率

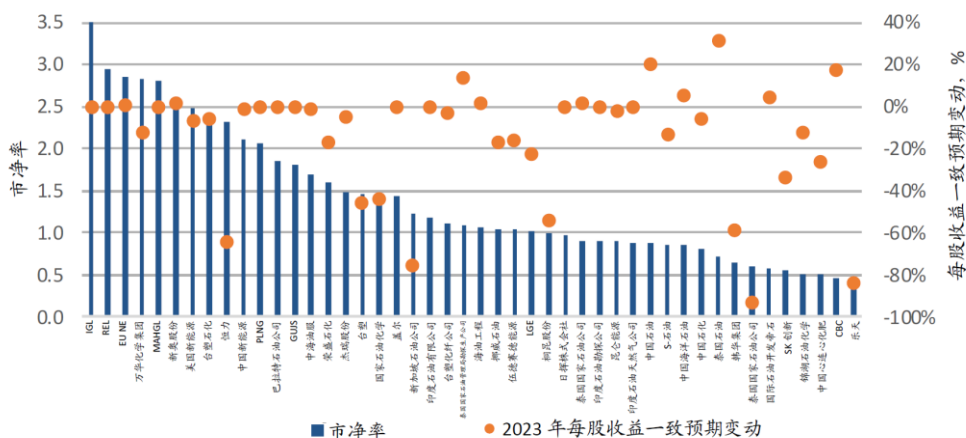
图 44: 今年以来中国新能源跑赢大部分亚洲传统能源公司



资料来源：彭博社，海通国际研究。图表显示了亚洲能源公司、中国新能源（CHNE）、欧洲新能源（EU NE）和美国新能源（US NE）的绝对股价表现和 2023-24 年平均一致预期盈利增长。报告中提到的所有亚洲能源公司的缩写，SK Inno = SK 创新，STO = 桑托斯石油公司，FCFC = 台塑化纤公司，CBC = 中海石油化学，PCHEM = 马来西亚国家石油化工，IOCL = 印度石油有限公司，LGC = LG 化学，XLX = 中国心连心化肥有限公司，FPC = 福懋塑料，OINL = 印度石油勘探公司，WDS = 伍德赛德能源公司，TOP = 泰国石油，BPCL = 巴拉特石油公司

我们普遍认为，相对于亚洲/全球能源公司，新能源公司的价值溢价仍在持续

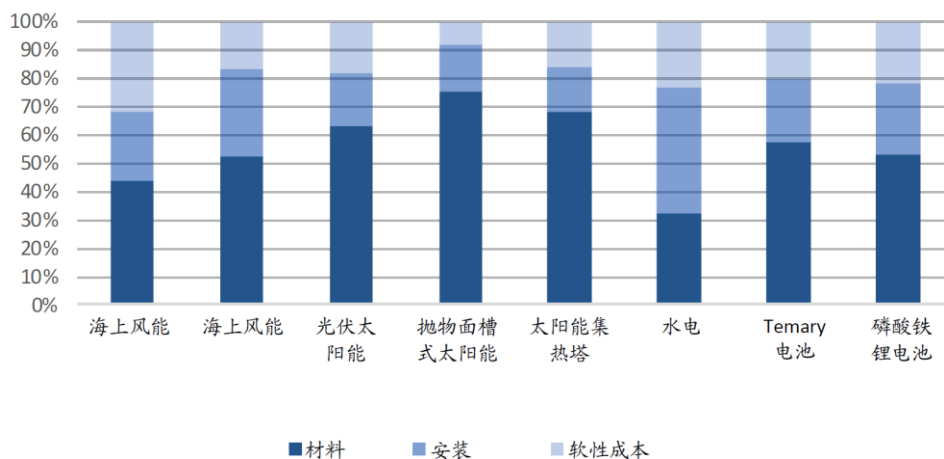
图 45: 全球新能源板块相对于亚洲能源公司的估值水平往往处于溢价水平



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了亚洲能源公司、中国新能源 (CH NE)、欧洲新能源 (EU NE) 和美国新能源 (US NE) 的 2023 年的市净率, 以及 2023 财年平均一致预期盈利变化。报告中提到的所有亚洲能源公司的缩写, SK Inno = SK 创新, STO = 桑托斯石油公司, FCFC = 台塑化纤公司, CBC = 中海石油化学, PCHEM = 马来西亚国家石油化工, IOCL = 印度石油有限公司, LGC = LG 化学, XLX = 中国心连心化肥有限公司, FPC = 福懋塑料, OINL = 印度石油勘探公司, WDS = 伍德赛德能源公司, TOP = 泰国石油, BPCL = 巴拉特石油公司

平均而言, 与其他清洁能源项目相比, 较高的原材料成本往往会对太阳能项目产生更大的影响

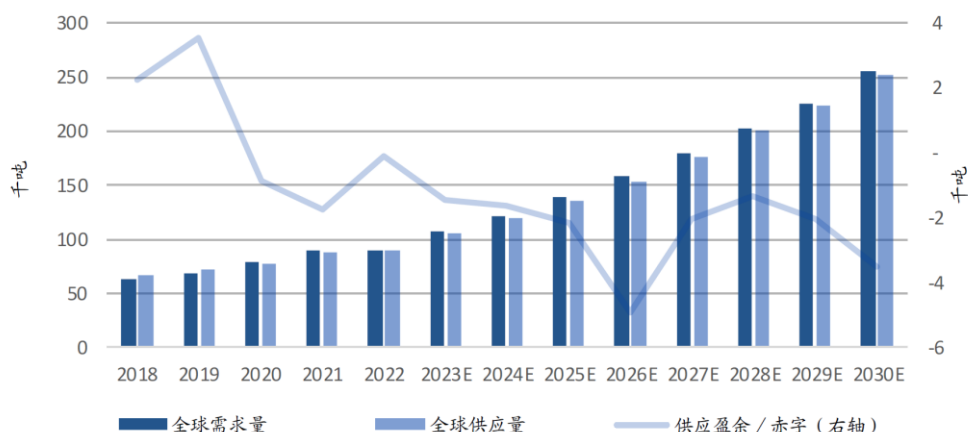
图 46: 部分新能源估算成本分布情况



资料来源: 国际可再生能源机构、《能源科学与工程》期刊、彭博社、海通国际研究图表显示了全球部分新能源项目的平均成本估算。软成本包括研发、折旧、利润、残值、法律和财务成本和其他成本。

海通国际自营的全球钨锗供需平衡显示，2023-2030年供应短缺量约为40千吨/年，占当前全球钨锗市场的4%

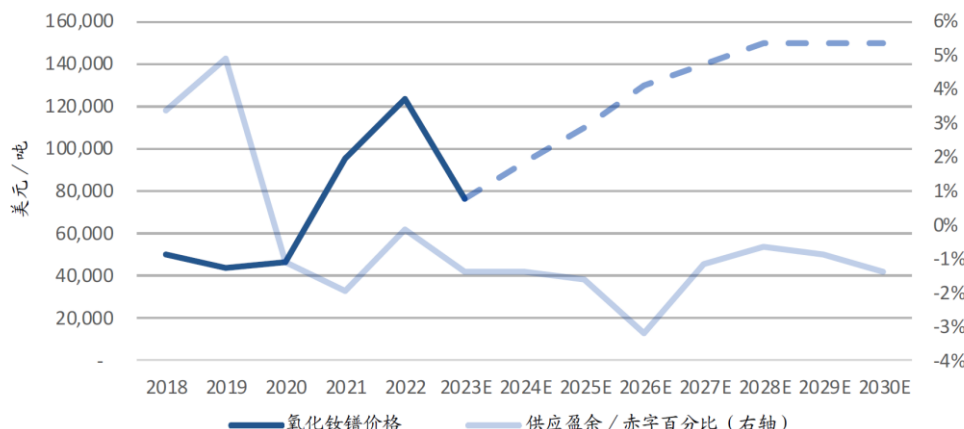
图 47: 全球氧化钨供需展望趋紧



资料来源: 中国稀土行业协会、工信部、彭博社、美国地质调查局、海通国际测算。图表显示了海通国际对全球氧化钨供需平衡的看法 (千吨)

我们对钨锗的预测是 2024 年为 93,750 美元/吨 (2023 年初至今平均为 76,410 美元/吨), 2025 年为 110,000 美元/吨

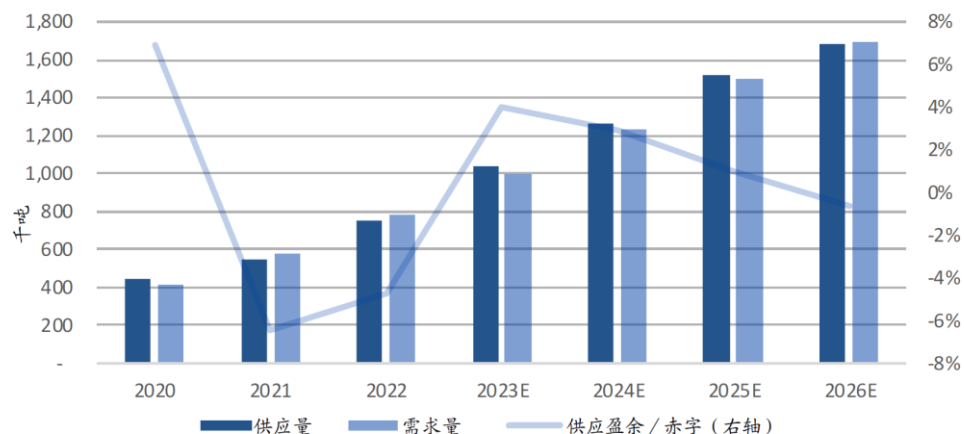
图 48: 海通国际预测中期氧化钨价格将走高



资料来源: 彭博社、海通国际预测。图表显示了海通国际对氧化钨价格及全球钨锗供需盈缺的预测

我们的全球锂供需展望表明，尽管本十年后期市场将逐渐出现供应短缺，但 2024 财年的供应将面临更多上行风险

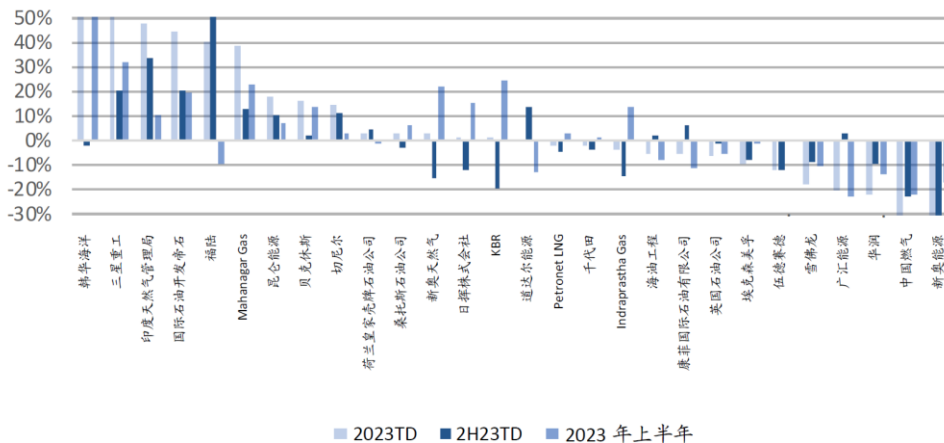
图 49: 海通国际全球锂供需展望



资料来源: 海通国际测算。图表显示的是基于海通国际测算的锂供需展望 (千吨/年)

天然气生态系统

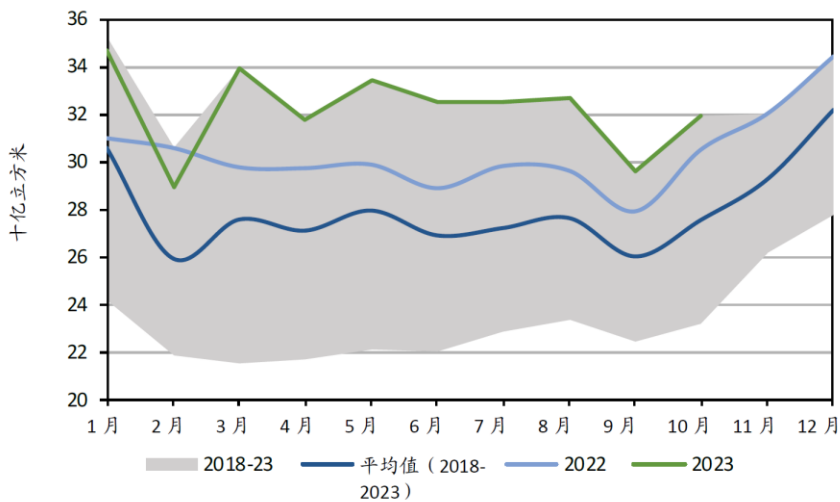
图 50: 与天然气价值链相关的公司股价绝对表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了 2023 年 1 月 1 日至以下定价日期与天然气价值链相关的公司的绝对股价表现价格。2023 年 12 月 12 日价格。韩华海洋、国际石油开发帝石和三星重工 2023 年至今的业绩>50%。韩华海洋 2023 年上半年业绩>50%。

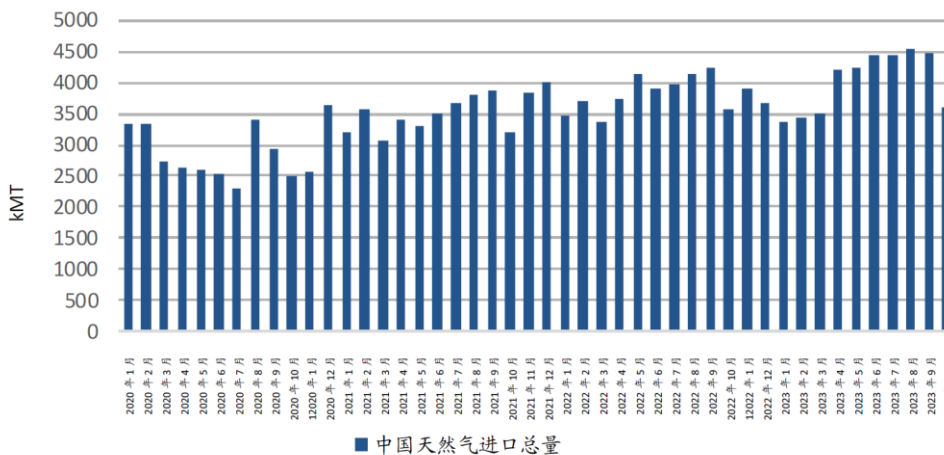
中国天然气需求持续处于历史高位，海通国际预测今年天然气需求至少增长 10%

图 51: 中国天然气表观需求



资料来源: 彭博社、海通国际测算

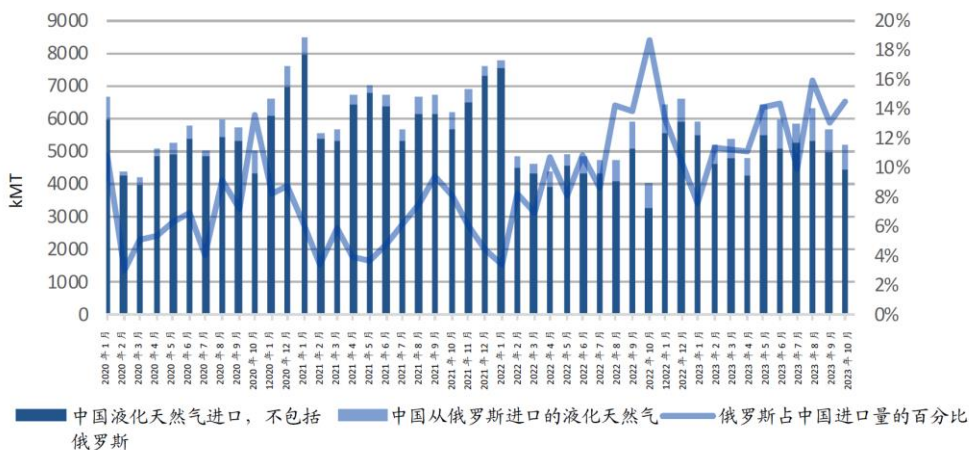
图 52: 中国天然气管线进口



资料来源: 彭博社、海通国际研究

俄罗斯对华液化天然气出口在2023年第四季度有所回落（从2022年下半年和2023年下半年的持续高位）

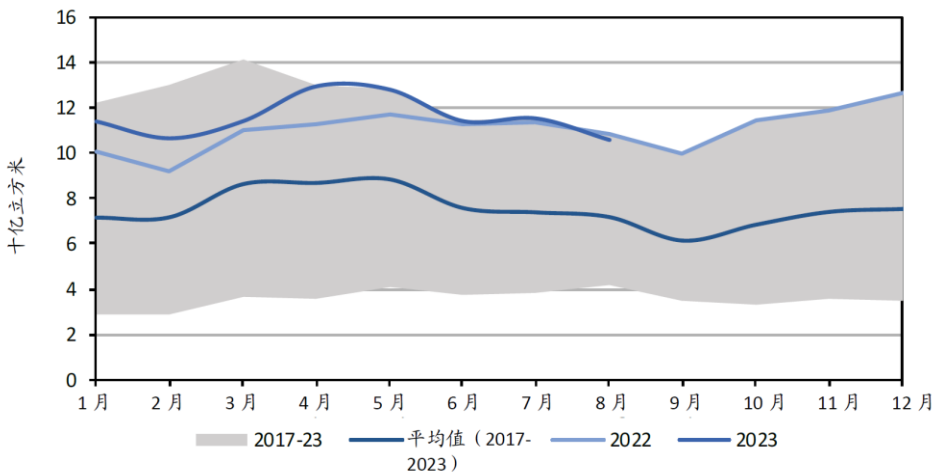
图 53: 中国液化天然气进口



资料来源: 彭博社、海通国际研究

欧洲液化天然气进口量在2023年第三季度开始下降，因为储存量接近 >95% 的饱和水平

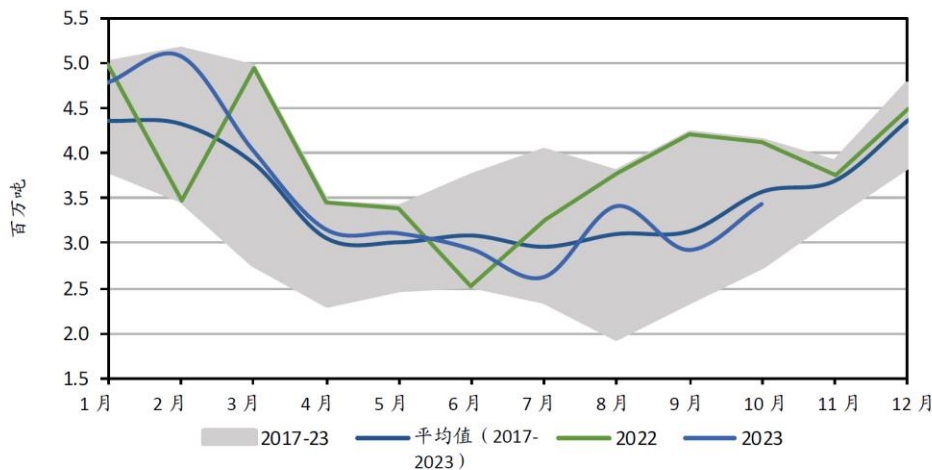
图 54: 欧洲液化天然气进口量



资料来源: 彭博社、海通国际测算

亚洲液化天然气需求在冬季恢复

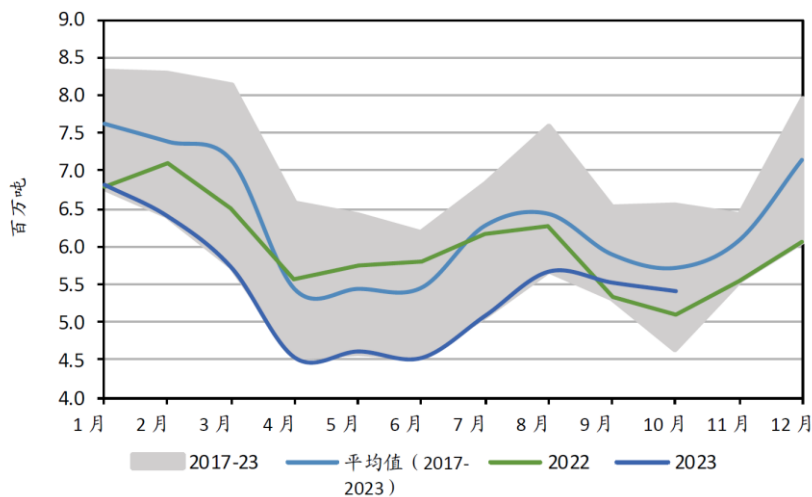
图 55: 韩国液化天然气进口量



资料来源: 彭博社、海通国际测算

由于政府继续推动放弃进口液化天然气并使用可再生能源，日本的液化天然气进口量继续创下5年来的新低

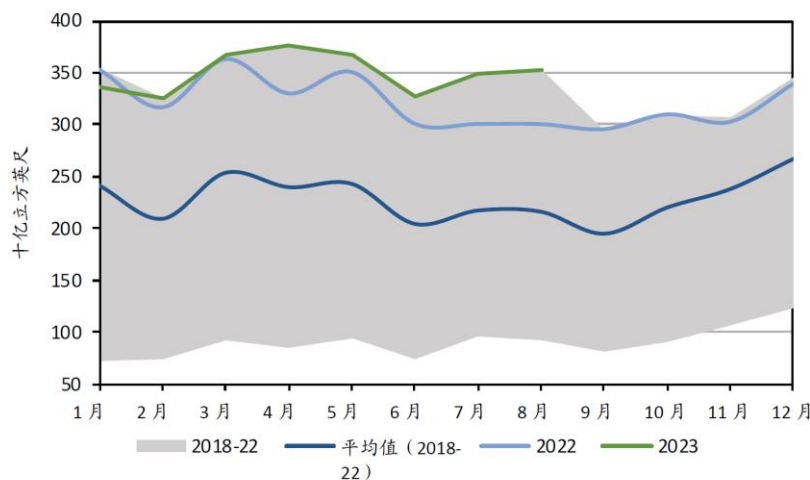
图 56: 日本液化天然气进口量



资料来源: 彭博社、海通国际测算

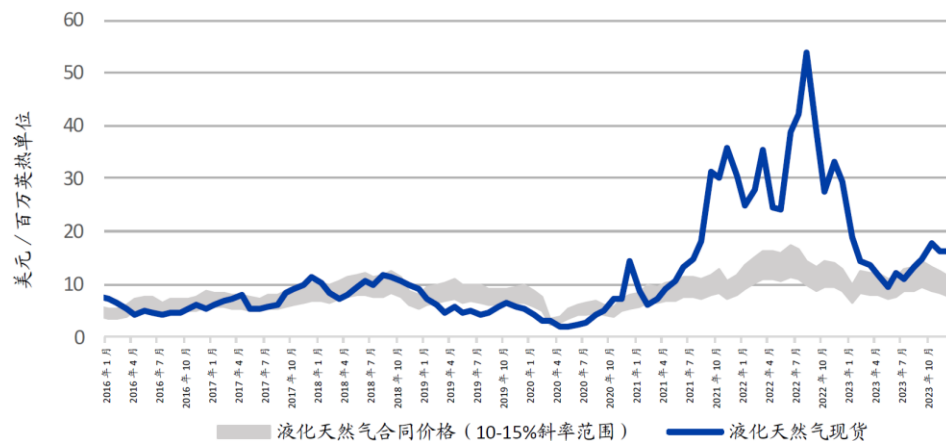
美国液化天然气出口量仍处于今年历史高位

图 57: 美国液化天然气出口量



资料来源: 彭博社、海通国际测算

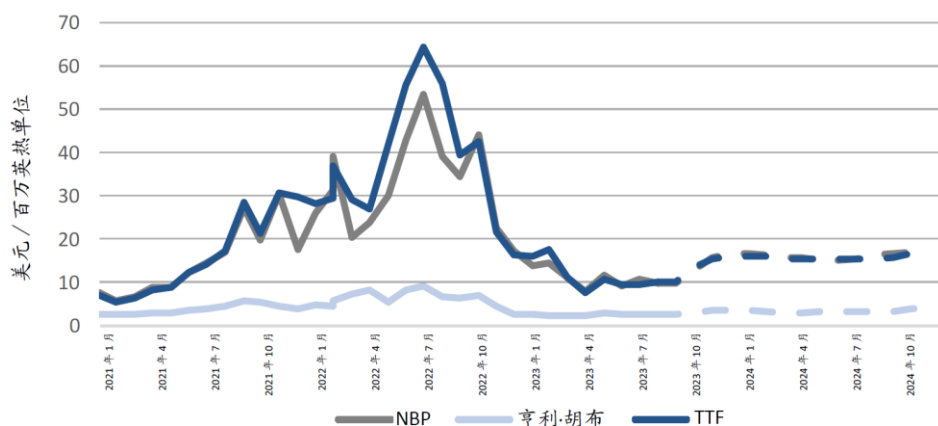
图 58: 长期和现货液化天然气价格



资料来源: 彭博社、日本国家石油和金属公司、海通国际研究。图表显示了液化天然气现货价格和理论上与石油挂钩的液化天然气合同价格, 斜率在 10-15% 之间

天然气价格企稳，但 NBP 和 TTF 价格尚未达到俄乌冲突前的价格

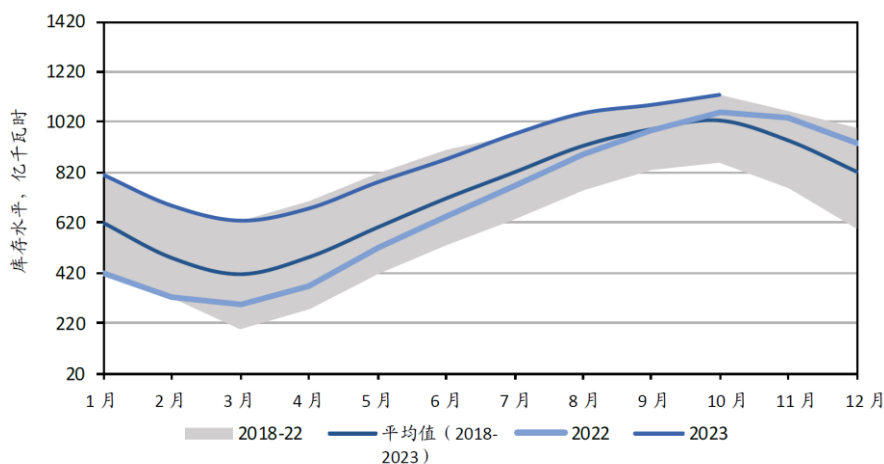
图 59: 区域天然气价格



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了当前天然气现货价格, 虚线显示截至 2023 年 10 月 31 日的远期价格。

欧洲天然气储存水平在今年年初创下历史新高, 并一直保持在高位水平附近。

图 60: 欧洲天然气储量

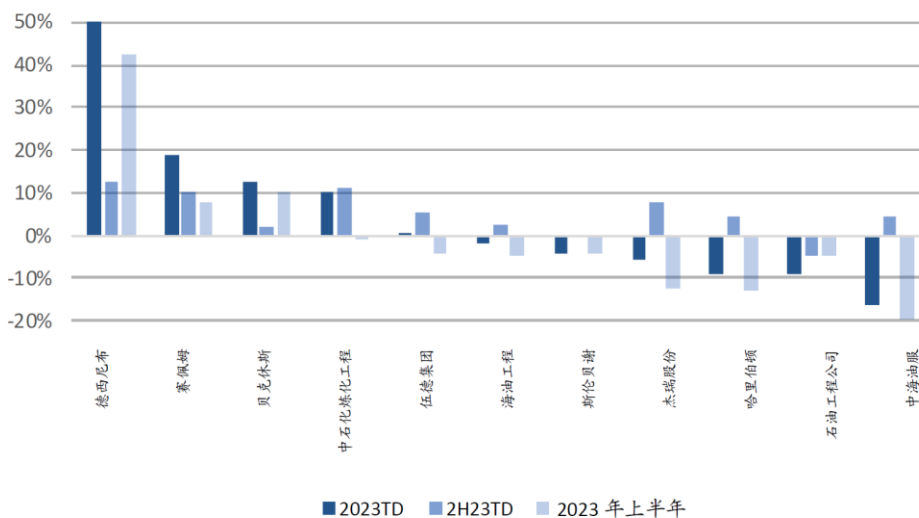


资料来源: 欧盟统计局、海通国际研究。图表显示了欧洲天然气储存量 (太瓦时)

由于石油巨头增加支出, 油田服务公司 2023 年下半年至今表现良好

石油、炼油和石油服务生态系统

图 61: 部分全球油服公司股价绝对表现



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了部分全球油服公司从 2023 年 1 月 1 日至以下定价日期的绝对股价表现。价格截至 2023 年 12 月 12 日。

我们预测 2024 年全球石油需求增长为 100 万桶/日，而国际能源署的预测为 90 万桶/日

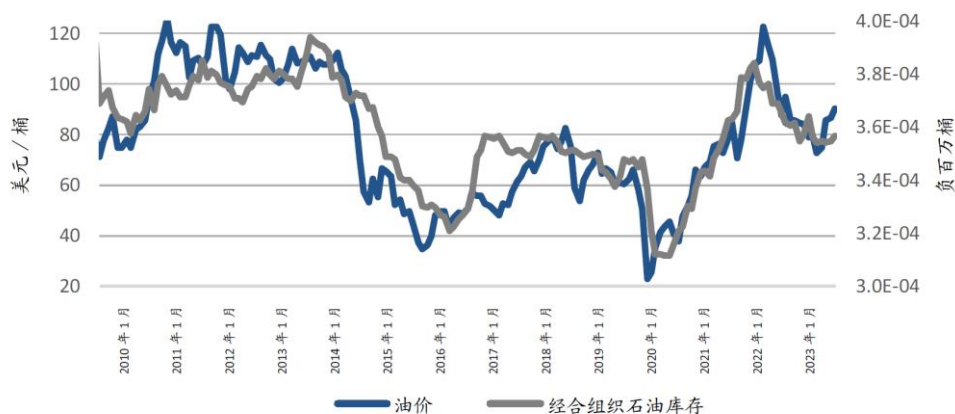
我们预测布伦特原油价格在 2023 年为 85 美元/桶，2024 年为 74 美元/桶，2025 年为 70 美元/桶

图 62: 全球石油需求展望



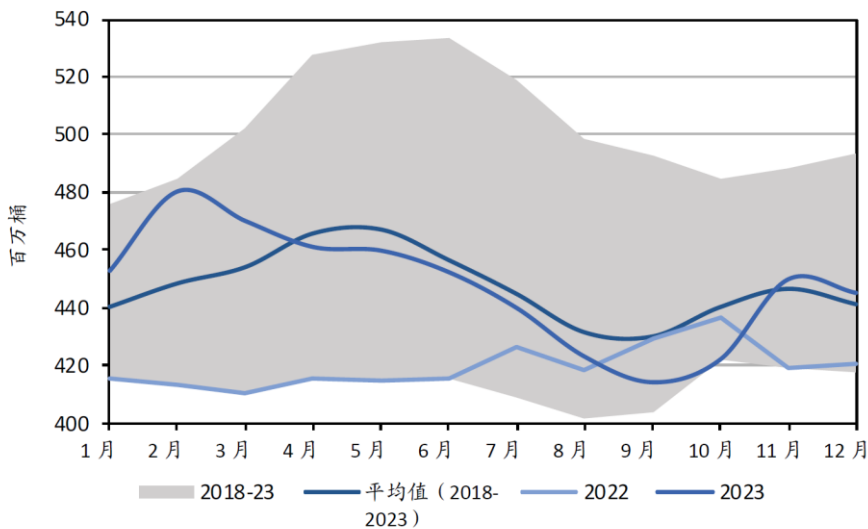
资料来源: 国际能源署、彭博社、海通国际测算

图 63: 油价走高与库存关系



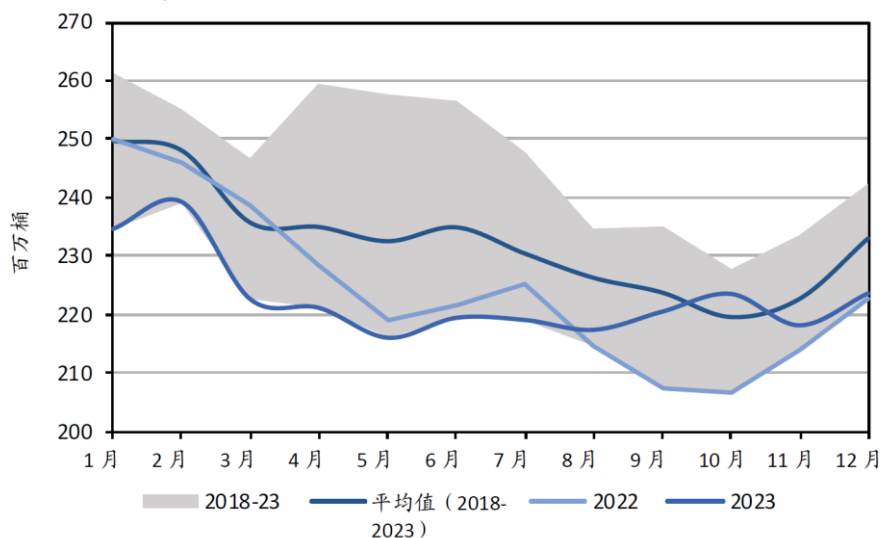
资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

图 64: 美国原油库存



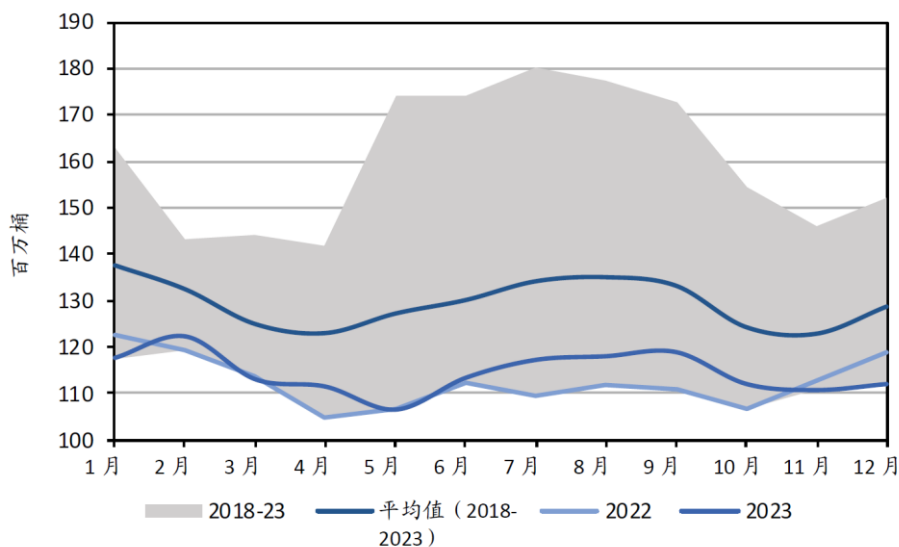
资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

图 65: 美国汽油库存仍处于历史低位



资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

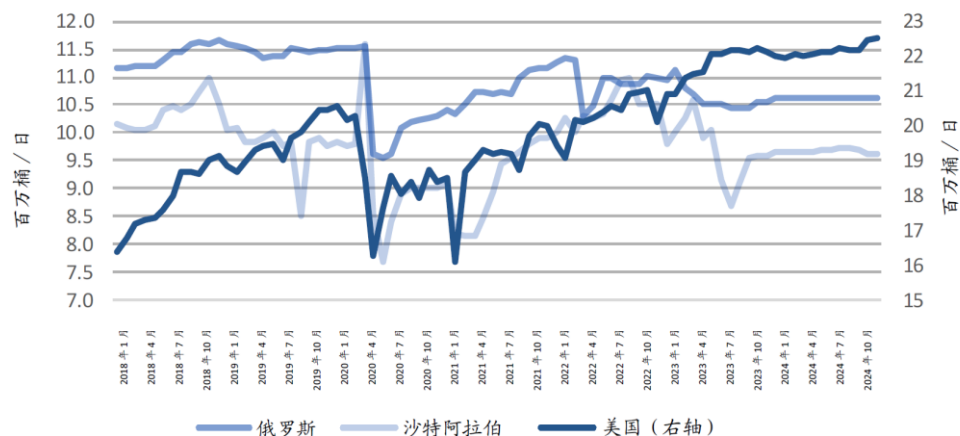
图 66: 美国馏分油库存脱离历史低位



资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

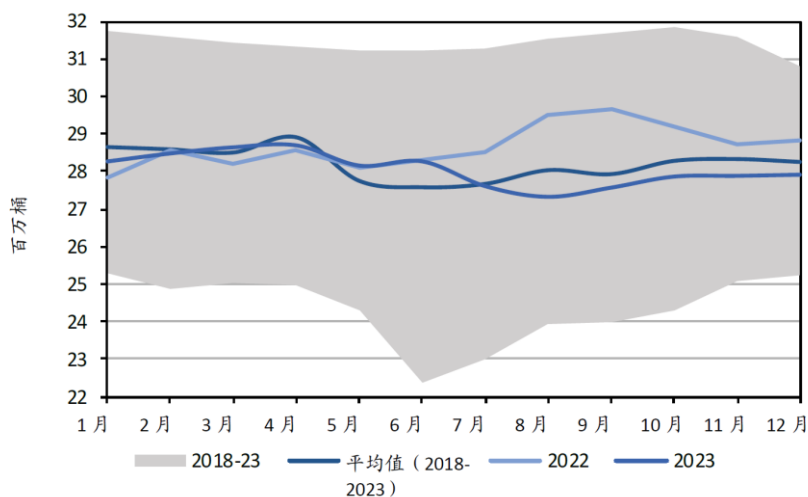
欧佩克+在 2023 年 11 月底将产量消减 100 万桶/日，直至 2024 年第一季度

图 67: 沙特、俄罗斯和美国液体供应展望



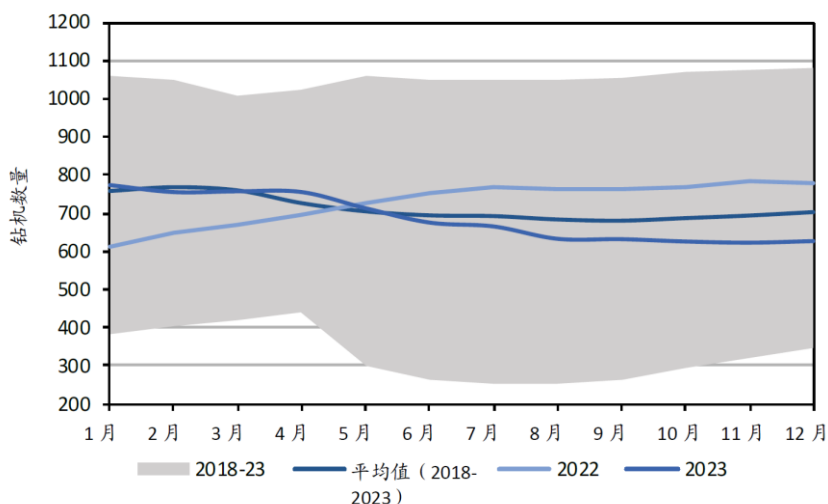
资料来源: 美国能源信息署、海通国际测算。数据显示了原油、液化天然气和其他液体

图 68: 欧佩克原油和液态供应



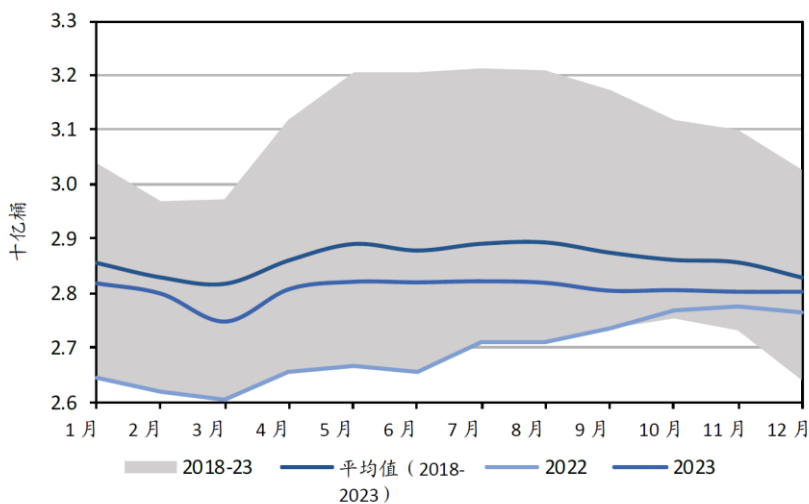
资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

图 69: 美国石油和天然气钻井平台数量



资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

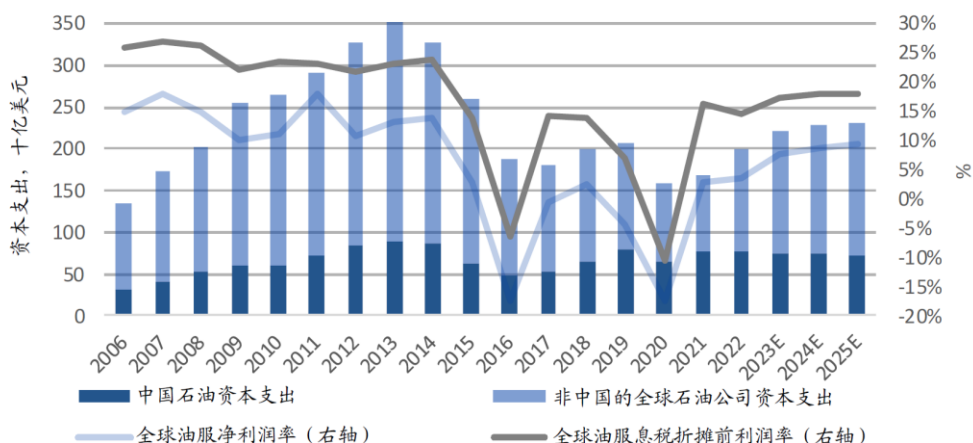
图 70: 经合组织原油和液体库存



资料来源: 彭博社、美国能源信息署、海通国际研究

我们预测 2024 年和 2025 年全球石油资本支出分别同比增长 12% 和 4%

图 71: 全球石油服务利润率仍远低于历史水平



资料来源：彭博社、海通国际测算。图表显示了全球石油上游资本支出和部分全球石油服务公司息税折摊前利润和净利润率的一致预期。“全球石油”包含 15 家最大的综合国际石油公司，中国资本支出包括中国海洋石油、中国石化和中国石油股份

自 2016/17 年左右以来，全球石油服务业已经开始出现相对油价的表现不佳，基于市场对积压的信心、更好的定价能力和新技术/数字化开始对利润率产生积极影响

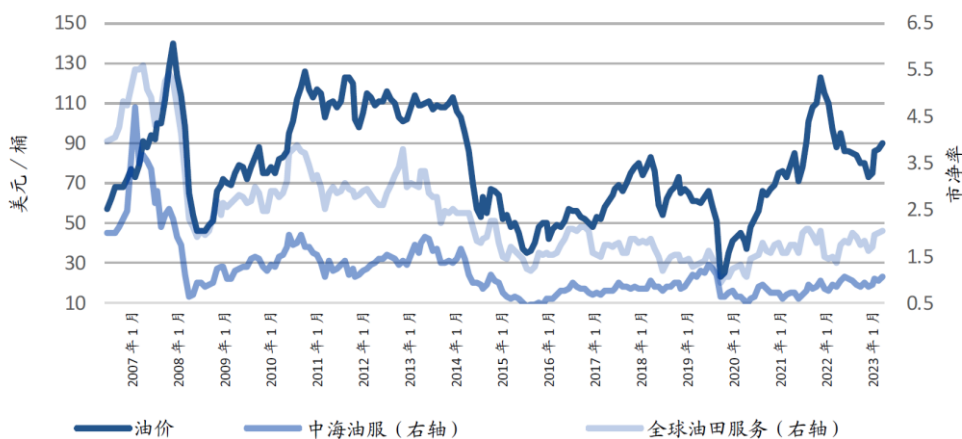
图 72: 全球石油服务公司股价相对于油价表现



资料来源：彭博社、海通国际研究。图表显示了全球石油服务股价相对于布伦特原油价格（现货）的表现以及 1 年滞后表现

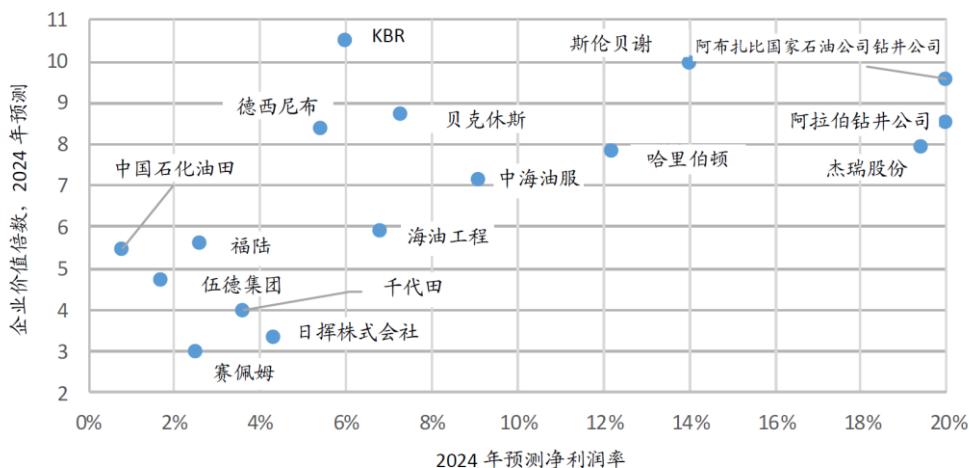
全球石油服务公司目前的平均交易价格为 2.1x 市净率，而其历史（25 年）平均为 2.5 倍。中海油服目前交易市净率约为 1.1 倍，历史平均市净率为 1.2 倍

图 73: 全球石油服务及中海油服估值水平与油价



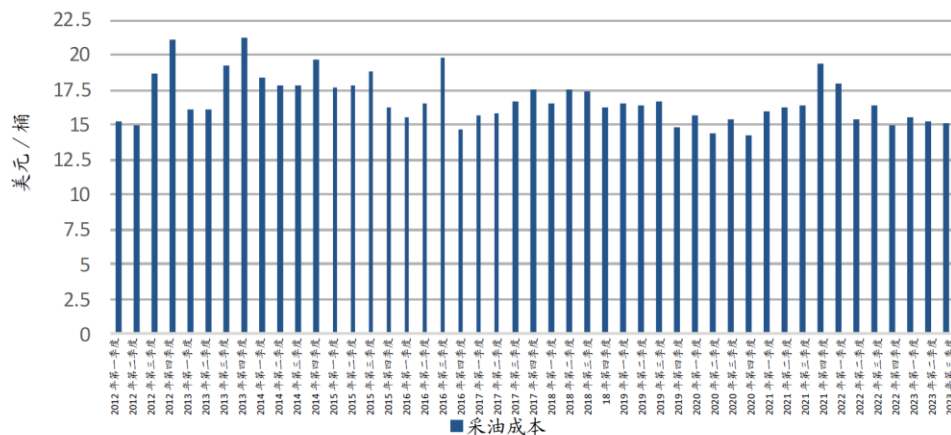
资料来源：彭博社、海通国际研究。图表显示了全球油服板块和中海油服市净率随时间变化以及布伦特原油价格

图 74: 全球石油服务公司净利润率与估值水平



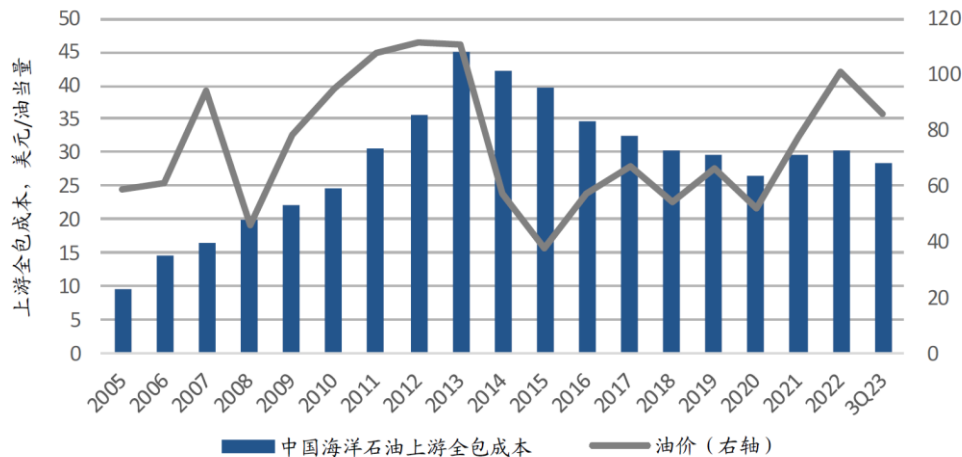
资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了 2024 年 (预测) 全球石油服务净利与企业价值倍数

图 75: 中国上游成本管理良好



资料来源: 彭博社、中国石化、海通国际研究

图 76: 中国海洋石油对其上游全包成本的管理相当出色

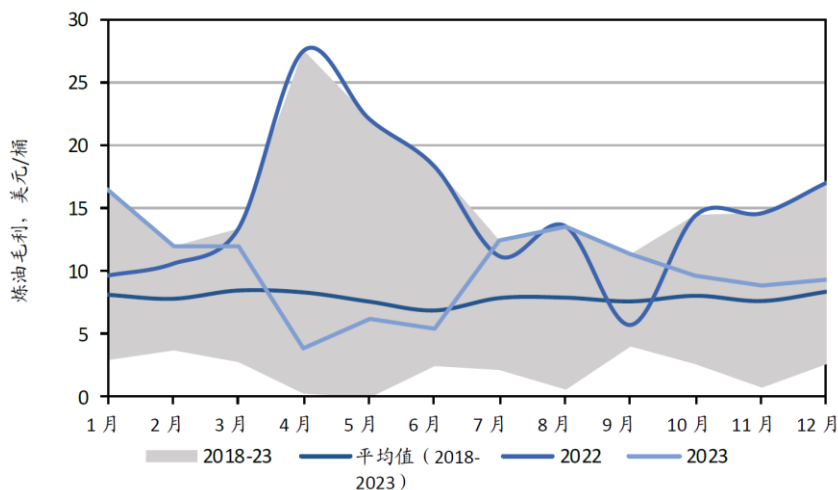


资料来源: 公司数据、彭博社、海通国际研究。

与 2022 年和 2021 年相比, 2023 年第三季度上游全包成本仍然较低

我们预测 2024 年炼油利润率为 7.0 美元/桶 (2023 年初至今为 10 美元/桶, 我们预测为 11 美元/桶), 2025 年为 5.5 美元/桶

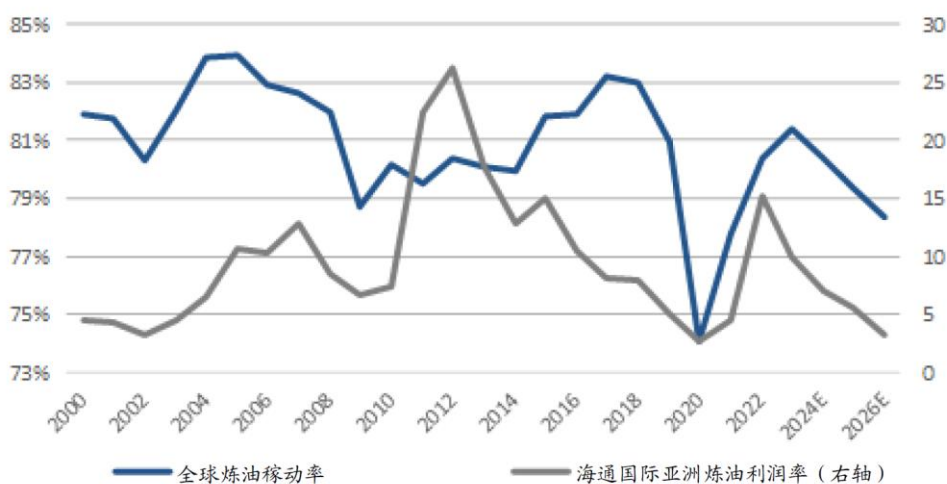
图 77: 亚洲炼油利润率



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示了基于区域需求分割和原料成本的理论炼油毛利。我们认为每家炼油厂都有公司特定的利润率

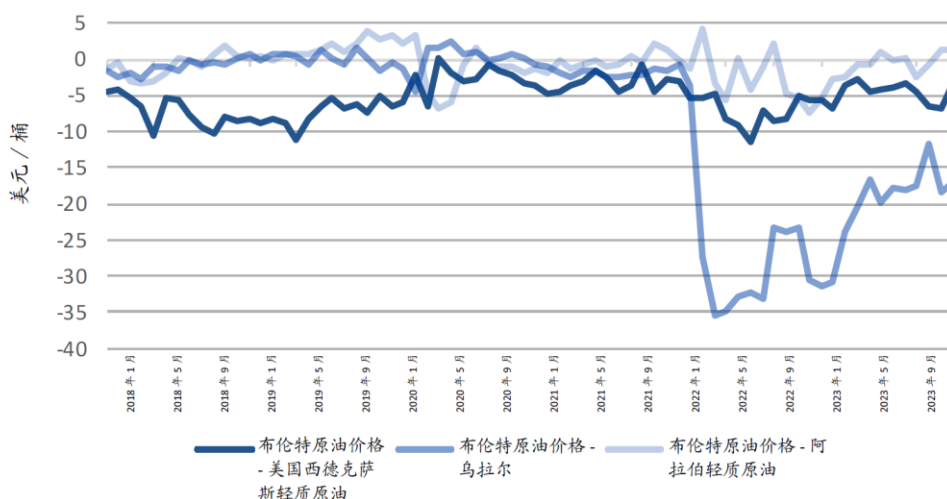
炼油厂稼动率下降表明炼油利润率上行空间有限, 近期区域利润率的崩溃表明了这一点

图 78: 炼油稼动率及利润率展望



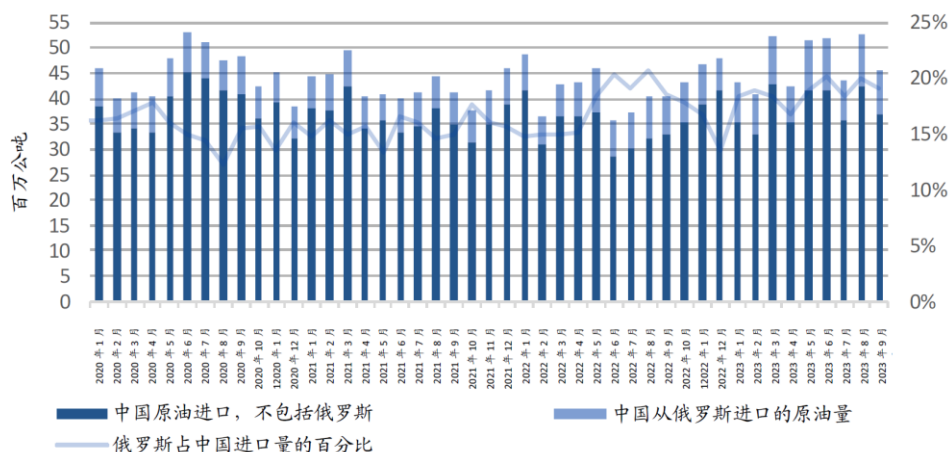
资料来源: 英国石油公司统计评论 2021, 睿咨得能源、海通国际测算

图 79: 俄罗斯原油相对于原油的贴水幅度



资料来源: 彭博社、海通国际研究

图 80: 中国稳步增加俄罗斯石油进口



资料来源: 彭博社、海通国际研究

化学品生态系统

图 81: 尿素价格开始企稳

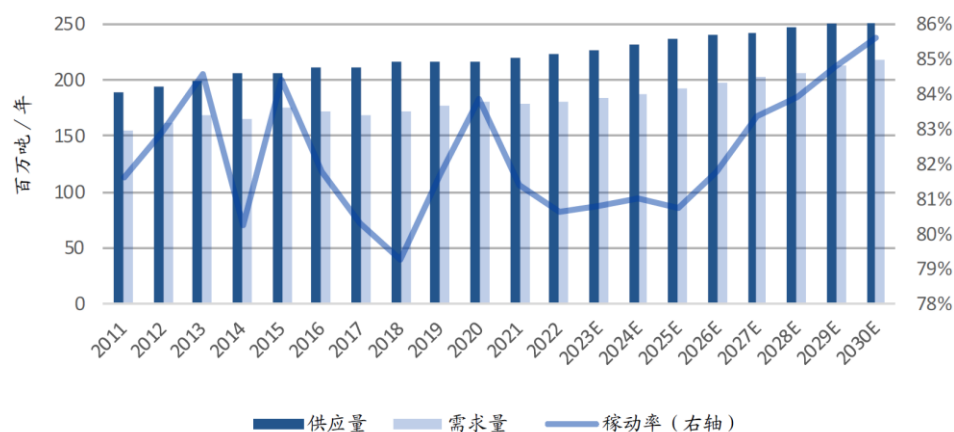
尿素价格自 2022 年 1 月高点以来持续回落，但 4 月下旬开始回落趋缓，5 月下旬开始企稳



资料来源: 彭博社、海通国际研究

我们更新了对全球尿素供需展望的分析，显示全球尿素工厂产能利用率变化有限

图 82: 全球尿素产能利用率



资料来源: 彭博社、GreenMarkets、海通国际测算

2022年，欧洲尿素产量同比下降约64%，原因是天然气成本高，导致稼动率降低和/或工厂关闭，这一趋势仍在继续，但在2023年略有减缓，原因是俄罗斯和乌克兰之间的冲突旷日持久

天然气价格走低，欧洲尿素产量或小幅提升

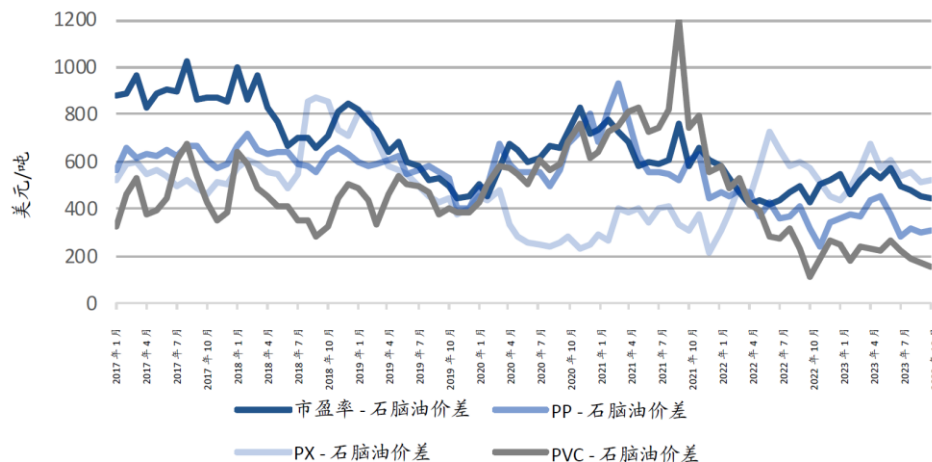
图 83: 今年欧洲尿素产量大幅下降



资料来源: 国际肥料工业协会、公司数据、海通国际测算

2023年至今化工品价差小幅回升

图 84: 部分化学品价差



资料来源: 彭博社、海通国际研究。图表显示市盈率=聚乙烯、PP=聚丙烯、PX=对二甲苯、PVC=聚氯乙烯的化工品价差

海通国际全球新能源公司对比估值水平

海通国际全球能源	股票代码	币种	海通国际评级	海通国际 PT (LC)	CMP LC	价格目标的上行空间 (%)	市值 (十亿美元)	每日成交额 (百万美元)	市盈率 (倍)		市净率 (倍)		企业价值倍数 (倍)		股息收益率 (%)		自由现金流收益率 (%)		每股收益增长 (%)		净资产收益率 (%) 2024 预测	当前杠杆率	2023 年业绩 (%)
									2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测			
雅保	ALB US	美元	优于大市	200	135.8	47.2	15.9	310	6.3	10.8	1.6	1.4	5.5	8.5	1.2	1.2	(6.5)	1.2	1	(42)	27	28	(35)
阵列技术公司	ARRY US	美元	优于大市	25	15.1	65.7	2.3	93	14.7	11.8	4.2	3.6	11.6	9.7	0.0	0.0	9.6	9.0	199	25	51	153	(13)
加拿大巴拉德动力公司	BLDP US	美元	优于大市	6.5	3.5	85.7	1.0	6	-	-	1.1	1.2	-	-	0.0	0.0	(16.9)	(18.1)	(9)	(7)	(15)	(78)	(28)
布鲁姆能源	BE US	美元	优于大市	28	13.8	103.3	3.1	39	-	69.2	6.0	2.0	34.1	18.3	-	-	(14.4)	2.7	(83)	(246)	(9)	57	(8)
Clearway Energy	CWEN US	美元	优于大市	34	26.9	26.6	5.3	33	42.2	20.4	1.6	1.6	13.2	12.3	5.7	6.2	25.3	24.1	(83)	107	7	166	(15)
恩菲斯能源	ENPH US	美元	NEU	115	115.4	(0.3)	15.8	489	25.8	29.6	14.6	11.0	20.4	24.1	0.0	0.0	4.8	2.6	2	(13)	52	(36)	(47)
国际石油开发帝石	1605 JP	日元	优于大市	2700	1981.5	36.3	19.0	76	7.4	7.0	0.7	0.6	3.0	3.0	3.7	4.0	13.3	11.5	(10)	5	9	26	42
日挥株式会社	1963 JP	日元	优于大市	2386	1686.5	41.5	3.0	19	12.5	11.5	1.0	0.9	2.9	2.7	2.4	2.6	(1.0)	(1.3)	11	9	8	(74)	1
利文特	LTHM US	美元	优于大市	31	16.5	87.8	3.0	865	8.6	9.0	-	-	6.0	5.9	-	-	1.3	(1.8)	-	(4)	22	4	(8)
莱纳斯	LYC AU	澳元	优于大市	12	6.7	80.3	4.2	4	29.1	14.1	2.6	2.2	18.9	8.9	0.0	0.2	(4.8)	5.0	(28)	106	9	(38)	(6)
MP Materials	MP US	美元	优于大市	45	18.3	145.4	3.3	37	56.4	35.8	2.4	2.2	27.2	16.1	0.0	-	(4.0)	(0.5)	(77)	58	5	(38)	(20)
Nextracker	NXT US	美元	优于大市	54	42.0	28.6	6.1	973	19.9	16.4	666.5	13.1	13.8	12.0	0.0	0.0	5.4	6.2	122	21	32	4	51
普拉格能源	PLUG US	美元	NEU	5	4.3	17.6	2.6	124	-	-	0.8	0.8	-	-	0.0	0.0	(63.0)	(39.8)	41	(41)	(24)	(36)	(64)
RENOVA	9519 JP	日元	NEU	1450	1200.0	20.8	0.7	9	8.4	24.0	1.8	1.7	15.4	9.7	0.0	0.0	(15.8)	4.4	261	(65)	17	242	(46)
所乐太阳能科技	SEDG US	美元	NEU	100	79.6	25.7	4.5	211	20.4	75.1	1.9	2.0	11.5	34.1	0.0	0.0	2.4	2.8	(18)	(73)	8	(43)	(67)
维斯塔斯风力技术公司	VWS DC	丹麦克朗	优于大市	290	204.5	41.8	30.3	34	1015.6	43.9	8.8	7.5	29.0	16.5	0.0	0.5	(0.2)	0.3	(103)	2215	1	(2)	12

资料来源：彭博社、海通国际测算。2024 年 1 月 8 日价格。此表仅列出该板块的部分股票，并非详尽列表。NC=海通国际未覆盖的股票，所有预测均基于彭博社一致预期未覆盖的股票。海通国际评级 OP=优于大市，NEU=中性。

商品跟踪器

	布伦特原油价格	WTI	迪拜原油 / 阿曼原油平均	海通国际 亚洲 GRM	HH	NBP	JKM	尿素	金	煤炭	铁矿石	钢材	镍	锌	铜	铝	钴	氢氧化锂	氧化钨
年价格																			
2026	79.0	75.0	103.5	5.5	4.0	10.7	11.6	350	1893	112	90	699	19360	2753	9125	2584	40653	30000	130000
2025	81.4	78.9	96.0	5.5	3.8	11.7	13.1	350	2090	120	100	735	18813	2625	8994	2475	35274	30000	110000
2024 年年初至今	84.3	80.3	83.3	7.0	3.2	1.9	15.1	400	1913	203	112	785	29427	2835	8582	2386	38791	28000	93750
2023	82.2	77.6	81.9	15.2	2.7	12.7	14.4	350	1943	174	110	911	21972	2651	8523	2288	34268	37517	74851.9
2022	99.0	94.3	97.0	15.2	6.5	32.4	34.1	623	1802	358	113	1011	25617	3495	8805	2702	63519	70423	123457
2021	70.9	68.1	69.0	8.7	3.7	16.5	17.9	485	1799	137	156	1585	18472	3004	9320	2477	51391	18416	92539.8
2020	43.2	39.3	42.2	2.1	2.1	3.3	4.2	253	1771	60	105	581	13813	2264	6186	1706	31437	7278	45238.4
2019	64.2	57.0	63.2	5.1	2.5	4.8	5.8	271	1393	78	90	603	13953	2551	6005	1794	33197	11579	44105.1
2018	71.7	64.9	69.3	5.8	3.1	7.9	7.8	298	1269	107	66	830	13129	2926	6527	2108	72794	20510	49988.8
2017	54.7	50.9	53.1	8.3	3.0	5.8	6.0	243	1259	88	71	620	10422	2891	6173	1968	55790	22100	51258.6
同比%																			
2026	-3%	-5%	8%	0%	4%	-8%	-11%	0%	-9%	-7%	-10%	-5%	3%	5%	1%	4%	15%	0%	18%
2025	-3%	-2%	15%	-21%	19%	533%	-14%	-13%	9%	-41%	-11%	-6%	-36%	-7%	5%	4%	-9%	7%	17%
2024	3%	3%	2%	-54%	22%	-85%	5%	14%	-2%	17%	2%	-14%	34%	7%	1%	4%	13%	-25%	25%
2023	-17%	-18%	-16%	0%	-59%	-61%	-58%	-44%	8%	-51%	-3%	-10%	-14%	-24%	-3%	-15%	-46%	-47%	-39%
2022 年年初至今	40%	39%	41%	75%	76%	97%	90%	28%	0%	162%	-28%	-36%	39%	16%	-6%	9%	24%	282%	33%
2021	64%	73%	63%	309%	75%	399%	325%	92%	2%	127%	49%	173%	34%	33%	51%	45%	63%	153%	105%
2020	-33%	-31%	-33%	-58%	-16%	-32%	-28%	-7%	27%	-23%	16%	-4%	-1%	-11%	3%	-5%	-5%	-37%	3%
2019	-11%	-12%	-9%	-12%	-18%	-39%	-26%	-9%	10%	-27%	36%	-27%	6%	-13%	-8%	-15%	-54%	-44%	-12%
2018	31%	28%	31%	-30%	2%	35%	30%	23%	1%	22%	-6%	34%	26%	1%	6%	7%	30%	-7%	-2%

资料来源：彭博社、海通国际测算。2023年1月8日价格。石油的单位为美元/桶。HH、NBP和JKM以美元/百万英热为单位。除金（美元/金衡盎司）外，所有其他商品均以美元/公吨计价。氢氧化锂和氧化钨价格基于海通国际预测。

部分全球能源公司的比较估值水平

全球能源	股票代码	币种	海通国际评级	海通国际 PT (LC)	CMP LC	价格目标的上行空间 (%)	市值 (十亿美元)	每日成交金额 (百万美元)	市盈率 (倍)		市净率 (倍)		企业价值倍数 (倍)		股息收益率 (%)		自由现金流收益率 (%)		每股收益增长 (%)		2024 年预测净资产收益率 (%)	当前杠杆率	2023 年业绩 (%)
									2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测	2024 预测	2025 预测			
英国石油公司	英国石油公司/LN	英镑	不适用	不适用	473.9	不适用	103.4	94	6.6	6.4	1.3	1.2	3.4	3.6	5.0	5.3	0.2	0.2	11	3	19	31	(5)
雪佛龙	CVX US	美元	不适用	不适用	150.4	不适用	283.9	112	10.9	10.2	1.7	1.6	5.7	5.4	4.3	4.5	9.1	10.0	3	7	15	6	(15)
埃克森美孚	XOM US	美元	不适用	不适用	102.6	不适用	411.1	163	11.3	10.9	1.8	1.7	5.8	5.5	3.7	3.9	8.5	8.9	(1)	4	17	8	(9)
荷兰皇家壳牌石油公司	荷兰皇家壳牌石油公司	欧元	不适用	不适用	30.3	不适用	216.0	144	7.8	7.6	1.1	1.0	3.9	4.0	4.2	4.5	14.6	14.3	4	3	14	23	5
合计	TTE FP 株式会社	欧元	不适用	不适用	62.5	不适用	164.9	162	7.1	7.4	1.2	1.1	4.0	4.3	4.9	5.1	12.9	12.0	(3)	(4)	19	13	(2)
亚洲/GEMS																							
巴西国家石油公司	PBR US	美元	不适用	不适用	16.5	不适用	106.0	163	4.8	5.1	0.7	0.6	2.7	2.9	13.1	11.2	35.1	26.4	(6)	(6)	28	59	71
沙特阿美	沙特阿美公司	SAR	不适用	不适用	33.3	不适用	2145.6	148	17.6	17.6	5.0	4.8	8.3	8.3	5.2	4.3	4.6	4.7	(2)	(0)	28	(9)	15
中国石油	中国石油	港元	不适用	不适用	5.4	不适用	184.5	40	5.5	5.8	0.6	0.5	3.4	3.5	8.7	8.1	145.2	136.7	(1)	(6)	11	16	38
中国石油	601857 CH	人民币	优于大市	10.39	7.5	38.3	184.5	63	8.2	8.3	0.9	0.8	3.4	3.4	5.3	4.7	14.5	15.2	(1)	(2)	11	16	42
中国石化	中国石化	港元	不适用	不适用	4.0	不适用	86.7	15	5.6	5.4	0.5	0.5	4.6	4.5	10.9	11.3	-	-	8	4	9	29	20
中国石化	600028 CH	人民币	优于大市	8.79	5.6	57.5	86.7	42	8.2	7.9	0.8	0.8	4.3	4.1	7.5	7.3	10.8	3.7	11	4	10	29	23
中国海洋石油	中国海洋石油	港元	优于大市	14.44	13.7	5.7	86.8	67	4.4	4.4	0.8	0.7	2.1	2.0	9.8	9.8	22.4	23.1	5	(1)	19	(13)	30
印度瑞来斯实业	印度瑞来斯实业	印度卢比	优于大市	2767.0	2607.7	6.1	212.3	141	24.1	20.9	2.1	2.0	12.6	11.2	0.3	0.4	0.4	1.4	6	15	9	18	3
印度石油天然气公司	印度石油天然气公司	印度卢比	优于大市	162.0	216.5	(25.2)	32.8	56	5.7	5.5	0.9	0.8	3.9	4.0	5.9	6.1	12.7	12.3	(2)	4	16	36	40
泰国国家石油公司	泰国国家石油公司 TB	泰铢	不适用	不适用	35.3	不适用	29.0	22	9.8	9.2	0.9	0.8	5.4	5.1	5.4	5.8	16.0	18.6	2	7	9	55	12
泰国国家石油管理局勘探生产公司	泰国国家石油管理局勘探生产公司 TB	泰铢	不适用	不适用	151.0	不适用	17.3	43	8.6	9.1	1.1	1.0	2.8	2.9	5.5	5.3	4.2	2.6	(6)	(6)	13	2	(10)
国际石油开发帝石	1605 JP	日元	优于大市	2700.0	1981.5	36.3	19.0	76	7.0	6.7	0.6	0.6	3.0	2.9	4.0	4.1	11.5	11.9	5	6	9	26	42
伍德赛德	WDS AU	澳元	不适用	不适用	31.4	不适用	40.1	32	13.7	16.3	1.1	1.1	4.1	4.5	5.9	4.9	5.3	5.2	(6)	(16)	8	2	(10)
桑托斯石油公司	STO AU	澳元	不适用	不适用	7.6	不适用	16.5	8	11.1	11.9	1.0	1.0	4.9	5.1	3.4	3.8	1.2	2.6	(3)	(7)	9	21	7

资料来源: 彭博社、海通国际测算。2023 年 1 月 8 日价格。此表仅列出该板块的部分股票, 并非详尽列表。NC=海通国际未覆盖的股票, 所有预测均基于彭博社一致预期未覆盖的股票。海通国际评级 OP=优于大市, NEU=中性。

全球能源宏观趋势

周价格	布伦特原油价格	WTI	迪拜原油/阿曼原油平均	大庆	布伦特原油价格-WTI	布伦特原油价格-迪拜	海通国际亚洲 GRM	汽油裂解价差	柴油裂解价差	喷气燃料裂解价差	石脑油裂解价差	燃料油裂解价差	HH	NBP	JKM	中国碳酸锂	氧化钨
2024年1月5日	78.8	73.8	77.6	76.9	(5.0)	(1.1)	9.8	8.8	18.2	23.1	(6.9)	(17.6)	2.9	11.1	11.6	13502.2	58905.8
2023年12月29日	77.0	71.7	76.5	76.2	(5.4)	(0.5)	10.4	10.4	18.4	21.9	(1.9)	(19.1)	2.5	10.3	11.5	13589.3	62313.4
2023年12月22日	79.1	73.6	79.5	78.8	(5.5)	0.5	9.3	9.1	19.5	22.7	(4.1)	(18.8)	2.6	10.8	11.9	13525.3	62510.5
2023年12月15日	76.6	71.4	76.0	75.4	(5.1)	(0.5)	12.2	11.9	20.4	24.6	0.1	(18.4)	2.5	10.5	15.2	13694.4	63064.5
%变化周环																	
2024年1月5日	2.2%	3.0%	1.5%	1.0%	8.2%	-111.3%	-5.0%	0.2%	1.6%	2.4%	-4.4%	5.7%	15.1%	7.5%	0.4%	-0.6%	-5.5%
2023年12月29日	-2.6%	-2.6%	-3.8%	-3.4%	2.2%	-212.8%	11.4%	-0.8%	-3.2%	-3.8%	0.2%	-4.0%	-3.7%	-5.0%	-3.6%	0.5%	-0.3%
2023年12月22日	3.3%	3.0%	4.6%	4.5%	-7.6%	187.0%	-24.0%	-0.4%	1.7%	1.6%	-2.2%	3.6%	4.8%	3.4%	-21.4%	-1.2%	-0.9%
月度价格																	
2024年1月	77.7	72.4	76.8	76.0	(5.3)	(0.8)	10.3	10.1	19.0	22.4	(5.1)	(24.4)	2.8	10.5	11.5	13495.9	60033.2
2023年12月	77.3	72.1	77.2	76.3	(5.2)	(0.1)	10.6	10.0	19.7	24.0	(2.5)	(25.4)	2.5	11.4	14.0	13848.6	63517.0
2023年11月	82.0	77.4	83.5	80.6	(4.7)	1.4	8.3	10.3	21.2	25.3	(9.6)	(20.1)	3.1	14.4	17.0	19702.6	69504.5
2023年10月	88.7	85.5	90.6	89.2	(3.2)	1.9	9.7	5.1	25.0	26.2	(13.8)	(23.5)	3.1	14.3	16.3	22906.1	71314.5
2023年9月	92.6	89.4	93.1	91.5	(3.2)	0.5	11.4	7.9	28.7	25.4	(13.1)	(22.2)	2.7	11.4	13.9	25484.0	71641.8
2023年8月	85.1	81.3	86.6	83.3	(3.8)	1.5	13.6	13.5	30.8	28.7	(11.0)	(16.3)	2.6	11.1	12.4	32545.0	66757.2
2023年7月	80.2	76.0	80.5	77.4	(4.1)	(0.3)	12.4	11.8	19.0	18.7	(14.6)	(17.3)	2.6	9.4	11.4	41410.1	62923.5
2023年6月	75.0	70.3	74.7	71.6	(4.7)	0.6	5.4	10.7	14.9	15.3	(13.7)	(17.6)	2.5	10.1	10.6	42915.2	68437.3
2023年5月	75.7	71.6	75.1	71.8	(4.1)	0.7	6.1	9.9	12.3	13.1	(8.6)	(18.4)	2.3	9.0	10.5	34906.7	67014.4
2023年4月	83.4	79.5	83.8	81.0	(3.9)	0.1	3.9	11.3	13.3	14.2	(7.1)	(21.6)	2.2	12.5	12.3	27601.1	70541.3
2023年3月	79.2	73.4	77.5	75.8	(5.8)	0.8	12.0	14.3	21.0	20.3	(1.9)	(22.8)	2.4	13.3	13.6	44443.0	84563.2
2023年2月	83.5	76.9	81.2	79.1	(6.7)	1.8	11.9	11.3	20.3	20.9	(1.8)	(28.3)	2.4	15.9	16.9	63363.9	103697.4
2023年1月	84.0	78.2	80.0	80.0	(5.8)	3.4	16.6	11.2	29.7	30.2	(6.9)	(30.4)	3.4	19.3	24.3	72114.4	106537.1
2022年12月	81.3	76.5	76.8	79.3	(4.8)	4.3	17.1	3.5	29.5	30.5	(8.1)	(29.5)	5.8	35.6	32.3	79524.9	99095.1
2022年11月	90.9	84.4	86.3	91.0	(6.5)	4.8	14.7	(0.9)	30.3	28.5	(12.5)	(35.7)	6.4	33.6	28.4	81834.2	90668.0
2022年10月	93.6	87.0	90.6	92.2	(6.6)	1.7	14.5	(3.2)	35.7	29.5	(15.8)	(41.0)	6.1	28.4	33.0	75453.8	93612.7
当月同比%																	
2024年1月	0.4%	0.4%	-0.5%	-0.3%	-1.2%	-699.4%	-2.8%	0.9%	-3.5%	-6.8%	-106.2%	-4.2%	8.8%	-7.7%	-17.8%	-2.5%	-5.5%
2023年12月	-5.7%	-6.8%	-7.5%	-5.4%	-11.8%	-107.2%	27.1%	-2.3%	-7.3%	-5.0%	74.4%	26.4%	-16.9%	-20.8%	-17.5%	-29.7%	-8.6%
2023年11月	-7.5%	-9.5%	-7.9%	-9.6%	-43.7%	-25.8%	-14.0%	103.1%	-15.0%	-3.4%	30.7%	-14.5%	-3.0%	0.7%	4.4%	-14.0%	-2.5%
2023年10月	-4.2%	-4.4%	-2.6%	-2.5%	-2.6%	285.8%	-15.2%	-36.3%	-13.2%	3.0%	-5.7%	6.2%	16.8%	25.2%	17.1%	-10.1%	-0.5%
2023年9月	8.8%	10.0%	7.5%	9.9%	16.6%	-66.9%	-15.7%	-41.2%	-6.7%	-11.5%	-19.1%	36.2%	1.9%	2.9%	12.0%	-21.7%	7.3%
2023年8月	6.2%	7.0%	7.6%	7.6%	8.3%	567.4%	9.4%	14.1%	62.3%	54.0%	24.8%	-6.0%	0.3%	18.9%	8.7%	-21.4%	6.1%
2023年7月	6.9%	8.2%	7.8%	8.2%	12.3%	-155.4%	129.3%	10.2%	27.6%	22.3%	-6.2%	-1.6%	6.5%	-7.5%	7.8%	-3.5%	-8.1%
2023年6月	-0.9%	-1.9%	-0.5%	-0.4%	-15.5%	-12.7%	-11.9%	8.5%	20.9%	17.0%	-59.3%	-4.5%	7.6%	12.2%	1.5%	22.9%	2.1%
2023年5月	-9.2%	-9.9%	-10.4%	-11.3%	-5.3%	355.1%	56.1%	-12.6%	-7.5%	-7.9%	-22.1%	-14.7%	5.1%	-27.7%	-15.3%	26.5%	-5.0%
2023年4月	5.3%	8.4%	6.8%	6.8%	33.7%	-82.8%	-67.2%	-36.6%	-30.1%	-268.0%	-5.3%	-9.1%	-9.1%	-6.1%	-9.2%	-37.9%	-16.6%
2023年3月	-5.2%	-4.5%	-4.6%	-4.2%	12.6%	-51.9%	0.7%	26.7%	3.4%	-3.2%	-5.7%	-19.4%	-1.2%	-16.7%	-19.4%	-29.9%	-18.5%
2023年2月	-0.5%	-1.7%	1.5%	-1.2%	-14.5%	-47.5%	-28.0%	0.5%	-31.6%	-30.6%	73.6%	-6.8%	-28.8%	-17.4%	-30.7%	-12.1%	-2.7%
2023年1月	3.3%	2.2%	4.2%	0.9%	-20.9%	-21.6%	-3.2%	222.6%	0.6%	-1.2%	14.9%	2.8%	-40.7%	-45.9%	-24.7%	-9.3%	7.5%
2022年12月	-10.5%	-9.3%	-11.0%	-12.8%	25.4%	-10.2%	16.7%	-506.5%	-2.8%	6.9%	35.8%	-17.2%	-10.3%	6.0%	14.0%	-2.8%	9.3%

资料来源：彭博社、海通国际测算。2024年1月5日价格。所有石油、石油产品裂解价差以美元/桶计，所有天然气价格以美元/百万英热计。HH=亨利枢纽，NBP=名义平衡点，JKM=普氏日韩标杆指数是进入日本、韩国、中国、台湾地区的液化天然气现货基准价格。中国碳酸锂和氧化钨以美元/公吨计。

全球能源宏观趋势续

季度价格	布伦特原油价格	WTI	迪拜原油 / 阿曼原油平均	大庆	布伦特原油价格-WTI	布伦特原油价格-迪拜	海通国际亚洲 GRM	汽油裂解价差	柴油裂解价差	喷气燃料裂解价差	石脑油裂解价差	燃料油裂解价差	HH	NBP	JKM	中国碳酸锂	氧化钕
2024 年第一季度至今	77.6	72.3	76.8	76.0	(5.4)	(0.8)	10.3	10.2	19.0	22.5	(5.0)	(17.2)	2.7	10.4	11.5	13495.9	60033.2
2023 年第四季度	83.2	78.9	84.1	82.5	(4.3)	0.9	9.4	8.3	22.3	25.4	(9.0)	(20.8)	2.9	13.5	15.8	18561.4	67976.3
2023 年第三季度	85.7	82.0	86.6	83.9	(3.7)	0.9	10.7	12.5	26.0	25.6	(12.7)	(18.1)	2.7	10.6	12.5	33196.5	67055.0
2023 年第二季度	77.7	73.7	77.6	74.5	(4.1)	(0.1)	5.2	10.7	13.6	14.2	(9.7)	(19.0)	2.3	10.5	11.1	35442.2	68632.5
2023 年第一季度	82.2	76.1	79.5	78.3	(6.2)	(2.7)	13.5	12.3	23.8	23.9	(3.6)	(27.1)	2.8	16.2	18.2	57878.4	96949.5
2022 年第四季度	88.6	82.6	84.5	87.4	(6.0)	(4.2)	15.4	(0.2)	31.7	29.3	(12.2)	(35.4)	6.1	32.6	31.3	79286.0	94536.8
2022 年三季度	98.0	91.7	98.3	95.5	(6.3)	0.3	10.2	5.8	36.0	30.7	(17.9)	(34.0)	7.9	41.8	46.7	70925.9	107235.5
2022 年第二季度	111.9	108.4	109.1	109.0	(3.5)	(2.8)	16.6	25.2	36.1	30.0	(12.8)	(24.8)	7.5	22.6	27.3	71605.5	137659.4
2022 年第一季度	97.6	94.7	96.8	96.8	(2.9)	(0.8)	10.4	12.1	13.7	10.7	1.4	(23.6)	4.6	32.1	30.8	66140.1	157454.3
2021 年第四季度	79.6	77.1	77.8	76.4	(2.6)	(1.9)	6.6	9.1	8.5	8.0	4.4	(19.1)	4.9	32.8	34.9	32628.2	120597.7
2021 年第三季度	73.3	70.6	71.4	69.8	(2.7)	(1.9)	5.3	7.1	5.5	2.0	2.8	(17.0)	4.3	16.8	17.7	17241.4	90943.7
2021 年第二季度	69.0	66.0	66.5	65.6	(3.0)	(2.5)	3.4	4.7	3.4	0.8	(0.7)	(18.1)	3.0	8.7	9.6	13713.6	79578.1
2021 年第一季度	61.2	58.0	59.5	59.1	(3.2)	(1.6)	2.6	1.9	3.6	1.3	1.7	(14.1)	2.7	6.8	8.9	11488.8	77775.0
季度环比变动%																	
2024 年第一季度至今	-6.7%	-8.4%	-8.7%	-7.8%	-24.3%	-185.2%	9.9%	22.8%	-14.5%	-11.4%	44.2%	-17.5%	-6.4%	-22.6%	-27.0%	-27.3%	-11.7%
2023 年第四季度	-2.9%	-3.7%	-2.8%	-1.7%	-15.1%	4.1%	-12.1%	-33.6%	-14.5%	-0.8%	29.1%	14.9%	10.3%	27.1%	25.9%	-44.1%	1.4%
2023 年第三季度	10.3%	11.3%	11.6%	12.6%	7.7%	1032.2%	104.9%	16.5%	91.7%	79.6%	-30.9%	-4.8%	14.2%	1.3%	13.1%	-6.3%	-2.3%
2023 年第二季度	-5.5%	-3.1%	-2.3%	-4.8%	34.2%	96.5%	-61.5%	-12.7%	-42.9%	-40.4%	-166.3%	-29.8%	-16.2%	-35.3%	-39.3%	-38.8%	-29.2%
2023 年第一季度	-7.2%	-7.9%	-5.9%	-10.5%	-2.3%	34.6%	11.5%	-5250.7%	-24.9%	-18.5%	70.3%	-23.5%	-54.6%	-50.4%	-41.8%	-27.0%	2.6%
2022 年第四季度	-9.5%	-9.9%	-14.1%	-8.5%	4.4%	-1333.6%	-4.2%	-104.1%	-12.0%	-4.4%	31.6%	4.0%	-22.8%	-21.9%	-32.9%	11.8%	-11.8%
2022 年三季度	-12.5%	-15.4%	-9.9%	-12.3%	-78.9%	112.0%	-28.9%	-76.8%	-0.3%	2.1%	-39.4%	37.2%	5.8%	85.1%	71.0%	-0.9%	-22.1%
2022 年第二季度	14.7%	14.5%	12.7%	12.5%	-21.6%	-266.0%	59.6%	107.3%	163.2%	182.0%	-994.3%	5.1%	63.4%	-29.8%	-11.4%	8.3%	-12.6%
2022 年第一季度	22.5%	22.9%	24.5%	26.7%	-12.5%	59.0%	57.6%	32.8%	61.3%	32.5%	-67.1%	23.9%	-5.7%	-2.0%	-11.7%	102.7%	30.6%
2021 年第四季度	8.7%	9.2%	8.9%	9.5%	4.3%	-1.2%	24.5%	28.9%	54.7%	306.3%	57.7%	12.0%	12.7%	95.1%	96.8%	89.2%	32.6%
2021 年三季度	6.2%	6.9%	7.4%	6.4%	10.5%	26.9%	55.9%	50.7%	59.5%	146.8%	471.5%	-6.2%	45.1%	93.3%	84.4%	25.7%	14.3%

资料来源：彭博社、海通国际测算。2024 年 1 月 5 日价格。所有石油、石油产品裂解价差以美元/桶计，所有天然气价格以美元/百万英热计。HH=亨利枢纽，NBP=名义平衡点，JKM=普氏日韩标杆指数是进入日本、韩国、中国、台湾地区的液化天然气现货基准价格。中国碳酸锂和氧化钕以美元/公吨计。

全球能源宏观趋势续

年价格	布伦特原油价格	WTI	迪拜原油/阿曼原油平均	大庆	布伦特原油价格-WTI	布伦特原油价格-迪拜	海通国际亚洲 GRM	汽油裂解价差	柴油裂解价差	喷气燃料裂解价差	石脑油裂解价差	燃料油裂解价差	HH	NBP	JKM	中国碳酸锂	氧化钨
2024 年至今	77.6	72.3	76.8	76.0	(5.4)	(0.8)	10.3	10.2	19.0	22.5	(5.0)	(24.3)	2.7	10.4	11.5	13495.9	60033.2
2023	82.2	77.6	81.9	79.7	(4.6)	(0.3)	10.3	12.3	20.9	22.8	(8.6)	(20.9)	2.7	12.7	14.4	35956.1	74851.9
2022	99.0	94.3	97.0	97.0	(4.7)	(2.0)	13.5	10.7	29.3	25.2	(10.5)	(29.9)	6.5	32.4	34.1	72081.2	123457.4
2021	70.9	68.1	69.0	67.9	(2.9)	(1.9)	15.2	6.0	5.2	3.0	2.1	(17.2)	3.7	16.5	17.9	18937.6	92539.8
2020	43.2	39.3	42.2	41.1	(3.9)	(1.0)	8.7	0.8	6.7	2.7	(0.2)	(9.8)	2.1	3.3	4.2	6378.3	45238.4
2019	64.2	57.0	63.2	61.3	(7.1)	(1.0)	2.1	3.3	13.2	11.2	(5.2)	(15.6)	2.5	4.8	5.8	9920.9	44105.1
2018	71.7	64.9	69.3	68.1	(6.8)	(2.4)	5.1	5.4	13.3	11.3	(2.4)	(15.9)	3.1	7.9	7.8	17851.2	49988.8
2017	54.7	50.9	53.1	51.4	(3.9)	(1.7)	5.8	9.0	10.5	9.7	1.0	(12.1)	3.0	5.8	6.0	21886.8	51258.6
同比%																	
2024 年至今	-5.5%	-6.9%	-6.2%	-4.7%	-17.1%	-208.9%	0.5%	-17.6%	-8.9%	-1.5%	42.1%	16.4%	2.8%	-18.0%	-19.9%	-62.5%	-19.8%
2023	-17.0%	-17.7%	-15.6%	-17.8%	2.9%	87.5%	-24.1%	15.3%	-28.8%	-9.5%	17.3%	-30.0%	-59.3%	-60.9%	-57.8%	-50.1%	-39.4%
2022	39.6%	38.6%	40.6%	42.9%	-64.2%	-3.7%	-11.2%	77.4%	463.3%	747.7%	-592.0%	73.8%	75.7%	96.8%	90.3%	280.6%	33.4%
2021	64.2%	73.0%	63.5%	65.4%	25.9%	-93.7%	74.7%	618.4%	-21.7%	10.0%	979.4%	75.4%	74.8%	398.7%	324.9%	196.9%	104.6%
2020	-32.7%	-31.0%	-33.2%	-33.0%	45.7%	0.5%	314.3%	-74.3%	-49.7%	-76.0%	95.3%	-37.4%	-15.7%	-31.8%	-27.5%	-35.7%	2.6%
2019	-10.5%	-12.1%	-8.8%	-10.0%	-4.9%	58.4%	-58.8%	-40.0%	-0.9%	-0.4%	-111.5%	-1.8%	-17.7%	-38.5%	-25.7%	-44.4%	-11.8%
2018	31.0%	27.6%	30.5%	32.6%	-74.9%	-45.5%	-12.1%	-39.5%	26.6%	16.1%	-334.0%	31.3%	1.7%	34.8%	30.4%	-18.4%	-2.5%

资料来源：彭博社、海通国际测算。2024 年 1 月 5 日价格。所有石油、石油产品裂解价差以美元/桶计，所有天然气价格以美元/百万英热计。HH=亨利枢纽，NBP=名义平衡点，JKM=普氏日韩标杆指数是进入日本、韩国、中国、台湾地区的液化天然气现货基准价格。中国碳酸锂和氧化钨以美元/公吨计。

附录 APPENDIX

重要信息披露

本研究报告由海通国际分销，海通国际是由海通国际研究有限公司(HTIRL)，Haitong Securities India Private Limited (HSIPL)，Haitong International Japan K.K. (HTIJKK)和海通国际证券有限公司(HTISCL)的证券研究团队所组成的全球品牌，海通国际证券集团(HTISG)各成员分别在其许可的司法管辖区内从事证券活动。

IMPORTANT DISCLOSURES

This research report is distributed by Haitong International, a global brand name for the equity research teams of Haitong International Research Limited ("HTIRL"), Haitong Securities India Private Limited ("HSIPL"), Haitong International Japan K.K. ("HTIJKK"), Haitong International Securities Company Limited ("HTISCL"), and any other members within the Haitong International Securities Group of Companies ("HTISG"), each authorized to engage in securities activities in its respective jurisdiction.

HTIRL 分析师认证 Analyst Certification:

我，Scott Darling，在此保证(i)本研究报告中的意见准确反映了我们对本研究中提及的任何或所有目标公司或上市公司的个人观点，并且(ii)我的报酬中没有任何部分与本研究报告中表达的具体建议或观点直接或间接相关；及就此报告中所讨论目标公司的证券，我们(包括我们的家属)在其中均不持有任何财务利益。我和我的家属(我已经告知他们)将不会在本研究报告发布后的3个工作日内交易此研究报告所讨论目标公司的证券。I, Scott Darling, certify that (i) the views expressed in this research report accurately reflect my personal views about any or all of the subject companies or issuers referred to in this research and (ii) no part of my compensation was, is or will be directly or indirectly related to the specific recommendations or views expressed in this research report; and that I (including members of my household) have no financial interest in the security or securities of the subject companies discussed. I and my household, whom I have already notified of this, will not deal in or trade any securities in respect of the issuer that I review within 3 business days after the research report is published.

我，Axel Leven，在此保证(i)本研究报告中的意见准确反映了我们对本研究中提及的任何或所有目标公司或上市公司的个人观点，并且(ii)我的报酬中没有任何部分与本研究报告中表达的具体建议或观点直接或间接相关；及就此报告中所讨论目标公司的证券，我们(包括我们的家属)在其中均不持有任何财务利益。我和我的家属(我已经告知他们)将不会在本研究报告发布后的3个工作日内交易此研究报告所讨论目标公司的证券。I, Axel Leven, certify that (i) the views expressed in this research report accurately reflect my personal views about any or all of the subject companies or issuers referred to in this research and (ii) no part of my compensation was, is or will be directly or indirectly related to the specific recommendations or views expressed in this research report; and that I (including members of my household) have no financial interest in the security or securities of the subject companies discussed. I and my household, whom I have already notified of this, will not deal in or trade any securities in respect of the issuer that I review within 3 business days after the research report is published.

利益冲突披露 Conflict of Interest Disclosures

海通国际及其某些关联公司可从事投资银行业务和/或对本研究中的特定股票或公司进行做市或持有自营头寸。就本研究报告而言，以下是有关该等关系的披露事项(以下披露不能保证及时无遗漏，如需了解及时全面信息，请发邮件至 ERD-Disclosure@htsec.com)

HTI and some of its affiliates may engage in investment banking and / or serve as a market maker or hold proprietary trading positions of certain stocks or companies in this research report. As far as this research report is concerned, the following are the disclosure matters related to such relationship (As the following disclosure does not ensure timeliness and completeness, please send an email to ERD-Disclosure@htsec.com if timely and comprehensive information is needed).

海通证券股份有限公司和/或其子公司(统称“海通”)在过去12个月内参与了0883.HK and 600938.CH的投资银行项目。投资银行项目包括：1、海通担任上市前辅导机构、保荐人或主承销商的首次公开发行项目；2、海通作为保荐人、主承销商或财务顾问的股权或债务再融资项目；3、海通作为主经纪商的新三板上市、目标配售和并购项目。

Haitong Securities Co., Ltd. and/or its subsidiaries (collectively, the "Haitong") have a role in investment banking projects of 0883.HK and 600938.CH within the past 12 months. The investment banking projects include 1. IPO projects in which Haitong acted as pre-listing tutor, sponsor, or lead-underwriter; 2. equity or debt refinancing projects of 0883.HK and 600938.CH for which Haitong acted as sponsor, lead-underwriter or financial advisor; 3. listing by introduction in the new three board, target placement, M&A projects in which Haitong acted as lead-brokerage firm.

002074.CH, 2208.HK, 3800.HK, 新疆太阳能科技开发公司, 0857.HK, 中国石化集团齐鲁石油化工公司, 601857.CH, 青岛能源华润燃气有限公司, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 万里扬集团有限公司, 600438.CH, 002812.CH, 1171.HK, 600188.CH, 西山煤电(集团)有限责任公司, 西山煤电建筑工程集团有限公司, 601225.CH, 1866.HK 及 广东小鹏汽车科技有限公司目前或过去12个月内是海通的客户。海通向客户提供非投资银行业务的证券相关业务服务。

002074.CH, 2208.HK, 3800.HK, 新疆太阳能科技开发公司, 0857.HK, 中国石化集团齐鲁石油化工公司, 601857.CH, 青岛能源华润燃气有限公司, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 万里扬集团有限公司, 600438.CH, 002812.CH, 1171.HK, 600188.CH, 西山煤电(集团)有限责任公司, 西山煤电建筑工程集团有限公司, 601225.CH, 1866.HK and 广东小鹏汽车科技有限公司 are/were a client of Haitong currently or within the past 12 months. The client has been provided for non-investment-banking securities-related services.

合肥国轩高科动力能源有限公司, 内蒙古满龙冶金有限公司, 新疆心连心能源化工有限公司及 688599.CH 目前或过去12个月内是海通的客户。海通向客户提供非证券业务服务。

合肥国轩高科动力能源有限公司, 内蒙古满龙冶金有限公司, 新疆心连心能源化工有限公司 and 688599.CH are/were a client of Haitong currently or within the past 12 months. The client has been provided for non-securities services.

海通预计将(或者有意向)在未来三个月内从3800.HK获得投资银行服务报酬。

Haitong expects to receive, or intends to seek, compensation for investment banking services in the next three months from 3800.HK.

海通在过去的12个月中从合肥国轩高科动力能源有限公司, 2208.HK, 3800.HK, 0857.HK, 601857.CH, 青岛能源华润燃气有限公司, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 万里扬集团有限公司, 内蒙古满龙冶金有限公司, 601225.CH, 新疆心连心能源化工有限公司及 688599.CH 获得除投资银行服务以外之产品或服务的报酬。

Haitong has received compensation in the past 12 months for products or services other than investment banking from 合肥国轩高科动力能源有限公司, 2208.HK, 3800.HK, 0857.HK, 601857.CH, 青岛能源华润燃气有限公司, 香港华润(集团)有限公司上海代表处, 万里扬集团有限公司, 内蒙古满龙冶金有限公司, 601225.CH, 新疆心连心能源化工有限公司 and 688599.CH.

评级定义 (从 2020 年 7 月 1 日开始执行):

海通国际 (以下简称“HTI”) 采用相对评级系统来为投资者推荐我们覆盖的公司: 优于大市、中性或弱于大市。投资者应仔细阅读 HTI 的评级定义。并且 HTI 发布分析师观点的完整信息, 投资者应仔细阅读全文而非仅看评级。在任何情况下, 分析师的评级和研究都不能作为投资建议。投资者的买卖股票的决策应基于各自情况 (比如投资者的现有持仓) 以及其他因素。

分析师股票评级

优于大市, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数涨幅在 10%以上, 基准定义如下

中性, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数变化不大, 基准定义如下。根据 FINRA/NYSE 的评级分布规则, 我们会将中性评级划入持有这一类别。

弱于大市, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数跌幅在 10%以上, 基准定义如下

各地股票基准指数: 日本 – TOPIX, 韩国 – KOSPI, 台湾 – TAIEX, 印度 – Nifty100, 美国 – SP500; 其他所有中国概念股 – MSCI China.

Ratings Definitions (from 1 Jul 2020):

Haitong International uses a relative rating system using Outperform, Neutral, or Underperform for recommending the stocks we cover to investors. Investors should carefully read the definitions of all ratings used in Haitong International Research. In addition, since Haitong International Research contains more complete information concerning the analyst's views, investors should carefully read Haitong International Research, in its entirety, and not infer the contents from the rating alone. In any case, ratings (or research) should not be used or relied upon as investment advice. An investor's decision to buy or sell a stock should depend on individual circumstances (such as the investor's existing holdings) and other considerations.

Analyst Stock Ratings

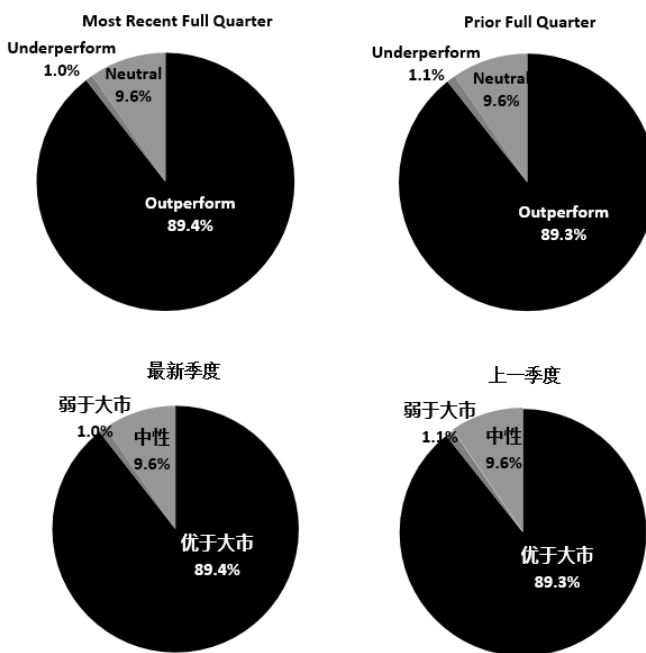
Outperform: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to exceed the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below.

Neutral: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to be in line with the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below. For purposes only of FINRA/NYSE ratings distribution rules, our Neutral rating falls into a hold rating category.

Underperform: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to be below the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below.

Benchmarks for each stock's listed region are as follows: Japan – TOPIX, Korea – KOSPI, Taiwan – TAIEX, India – Nifty100, US – SP500; for all other China-concept stocks – MSCI China.

评级分布 Rating Distribution



截至 2023 年 12 月 31 日海通国际股票研究评级分布

	优于大市	中性 (持有)	弱于大市
海通国际股票研究覆盖率	89.4%	9.6%	1.0%
投资银行客户*	3.9%	5.1%	5.6%

*在每个评级类别里投资银行客户所占的百分比。

上述分布中的买入, 中性和卖出分别对应我们当前优于大市, 中性和落后大市评级。

只有根据 FINRA/NYSE 的评级分布规则, 我们才将中性评级划入持有这一类别。请注意在上表中不包含非评级的股票。

此前的评级系统定义 (直至 2020 年 6 月 30 日):

买入, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数涨幅在 10%以上, 基准定义如下

中性, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数变化不大, 基准定义如下。根据 FINRA/NYSE 的评级分布规则, 我们会将中性评级划入持有这一类别。

卖出, 未来 12-18 个月内预期相对基准指数跌幅在 10%以上, 基准定义如下

各地股票基准指数：日本 – TOPIX, 韩国 – KOSPI, 台湾 – TAIEX, 印度 – Nifty100; 其他所有中国概念股 – MSCI China.

Haitong International Equity Research Ratings Distribution, as of December 31, 2023

	Outperform	Neutral (hold)	Underperform
HTI Equity Research Coverage	89.4%	9.6%	1.0%
IB clients*	3.9%	5.1%	5.6%

*Percentage of investment banking clients in each rating category.

BUY, Neutral, and SELL in the above distribution correspond to our current ratings of Outperform, Neutral, and Underperform.

For purposes only of FINRA/NYSE ratings distribution rules, our Neutral rating falls into a hold rating category. Please note that stocks with an NR designation are not included in the table above.

Previous rating system definitions (until 30 Jun 2020):

BUY: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to exceed the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below.

NEUTRAL: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to be in line with the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below. For purposes only of FINRA/NYSE ratings distribution rules, our Neutral rating falls into a hold rating category.

SELL: The stock's total return over the next 12-18 months is expected to be below the return of its relevant broad market benchmark, as indicated below.

Benchmarks for each stock's listed region are as follows: Japan – TOPIX, Korea – KOSPI, Taiwan – TAIEX, India – Nifty100; for all other China-concept stocks – MSCI China.

海通国际非评级研究: 海通国际发布计量、筛选或短篇报告，并在报告中根据估值和其他指标对股票进行排名，或者基于可能的估值倍数提出建议价格。这种排名或建议价格并非为了进行股票评级、提出目标价格或进行基本面估值，而仅供参考使用。

Haitong International Non-Rated Research: Haitong International publishes quantitative, screening or short reports which may rank stocks according to valuation and other metrics or may suggest prices based on possible valuation multiples. Such rankings or suggested prices do not purport to be stock ratings or target prices or fundamental values and are for information only.

海通国际 A 股覆盖: 海通国际可能会就沪港通及深港通的中国 A 股进行覆盖及评级。海通证券 (600837.CH)，海通国际于上海的母公司，也会于中国发布中国 A 股的研究报告。但是，海通国际使用与海通证券不同的评级系统，所以海通国际与海通证券的中国 A 股评级可能有所不同。

Haitong International Coverage of A-Shares: Haitong International may cover and rate A-Shares that are subject to the Hong Kong Stock Connect scheme with Shanghai and Shenzhen. Haitong Securities (HS; 600837 CH), the ultimate parent company of HTISG based in Shanghai, covers and publishes research on these same A-Shares for distribution in mainland China. However, the rating system employed by HS differs from that used by HTI and as a result there may be a difference in the HTI and HS ratings for the same A-share stocks.

海通国际优质 100 A 股 (Q100) 指数: 海通国际 Q100 指数是一个包括 100 支由海通证券覆盖的优质中国 A 股的计量产品。这些股票是通过基于质量的筛选过程，并结合对海通证券 A 股团队自下而上的研究。海通国际每季对 Q100 指数成分作出复审。

Haitong International Quality 100 A-share (Q100) Index: HTI's Q100 Index is a quant product that consists of 100 of the highest-quality A-shares under coverage at HS in Shanghai. These stocks are carefully selected through a quality-based screening process in combination with a review of the HS A-share team's bottom-up research. The Q100 constituent companies are reviewed quarterly.

盟浪义利 (FIN-ESG) 数据免责声明条款: 在使用盟浪义利 (FIN-ESG) 数据之前，请务必仔细阅读本条款并同意本声明：

第一条 义利 (FIN-ESG) 数据系由盟浪可持续数字科技有限责任公司 (以下简称“本公司”) 基于合法取得的公开信息评估而成，本公司对信息的准确性及完整性不作任何保证。对公司的评估结果仅供参考，并不构成对任何个人或机构投资建议，也不能作为任何个人或机构购买、出售或持有相关金融产品的依据。本公司不对任何个人或机构投资者因使用本数据表述的评估结果造成的任何直接或间接损失负责。

第二条 盟浪并不因收到此评估数据而将收件人视为客户，收件人使用此数据时应根据自身实际情况作出自我独立判断。本数据所载内容反映的是盟浪在最初发布本数据日期当日的判断，盟浪有权在不发出通知的情况下更新、修订与发出其他与本数据所载内容不一致或有不同结论的数据。除非另行说明，本数据 (如财务业绩数据等) 仅代表过往表现，过往的业绩表现不作为日后回报的预测。

第三条 本数据版权归本公司所有，本公司依法保留各项权利。未经本公司事先书面许可授权，任何个人或机构不得将本数据中的评估结果用于任何营利性目的，不得对本数据进行修改、复制、编译、汇编、再次编辑、改编、删减、缩写、节选、发行、出租、展览、表演、放映、广播、信息网络传播、摄制、增加图标及说明等，否则因此给盟浪或其他第三方造成损失的，由用户承担相应的赔偿责任，盟浪不承担责任。

第四条 如本免责声明未约定，而盟浪网站平台载明的其他协议内容 (如《盟浪网站用户注册协议》《盟浪网用户服务 (含认证) 协议》《盟浪网隐私政策》等) 有约定的，则按其他协议的约定执行；若本免责声明与其他协议约定存在冲突或不一致的，则以本免责声明约定为准。

SusallWave FIN-ESG Data Service Disclaimer: Please read these terms and conditions below carefully and confirm your agreement and acceptance with these terms before using SusallWave FIN-ESG Data Service.

1. FIN-ESG Data is produced by SusallWave Digital Technology Co., Ltd. (In short, SusallWave)'s assessment based on legal publicly accessible information. SusallWave shall not be responsible for any accuracy and completeness of the information. The assessment result is for reference only. It is not for any investment advice for any individual or institution and not for basis of purchasing, selling or holding any relative financial products. We will not be liable for any direct or indirect loss of any individual or institution as a result of using SusallWave FIN-ESG Data.

2. SusallWave do not consider recipients as customers for receiving these data. When using the data, recipients shall make your own independent judgment according to your practical individual status. The contents of the data reflect the judgment of us only on the release day. We have right to update and amend the data and release other data that contains inconsistent contents or different conclusions without notification. Unless expressly stated, the data (e.g., financial performance data) represents past performance only and the past performance cannot be viewed as the

prediction of future return.

3. The copyright of this data belongs to SusallWave, and we reserve all rights in accordance with the law. Without the prior written permission of our company, none of individual or institution can use these data for any profitable purpose. Besides, none of individual or institution can take actions such as amendment, replication, translation, compilation, re-editing, adaption, deletion, abbreviation, excerpts, issuance, rent, exhibition, performance, projection, broadcast, information network transmission, shooting, adding icons and instructions. If any loss of SusallWave or any third-party is caused by those actions, users shall bear the corresponding compensation liability. SusallWave shall not be responsible for any loss.

4. If any term is not contained in this disclaimer but written in other agreements on our website (e.g. *User Registration Protocol of SusallWave Website*, *User Service (including authentication) Agreement of SusallWave Website*, *Privacy Policy of Susallwave Website*), it should be executed according to other agreements. If there is any difference between this disclaimer and other agreements, this disclaimer shall be applied.

重要免责声明:

非印度证券的研究报告: 本报告由海通国际证券集团有限公司 (“HTISGL”) 的全资附属公司海通国际研究有限公司 (“HTIRL”) 发行, 该公司是根据香港证券及期货条例 (第 571 章) 持有第 4 类受规管活动 (就证券提供意见) 的持牌法团。该研究报告在 HTISGL 的全资附属公司 Haitong International (Japan) K.K. (“HTIJKK”) 的协助下发行, HTIJKK 是由日本关东财务局监管为投资顾问。

印度证券的研究报告: 本报告由从事证券交易、投资银行及证券分析及受 Securities and Exchange Board of India (“SEBI”) 监管的 Haitong Securities India Private Limited (“HSIPL”) 所发行, 包括制作及发布涵盖 BSE Limited (“BSE”) 和 National Stock Exchange of India Limited (“NSE”) 上市公司 (统称为「印度交易所」) 的研究报告。HSIPL 于 2016 年 12 月 22 日被收购并成为海通国际证券集团有限公司 (“HTISG”) 的一部分。

所有研究报告均以海通国际为名作为全球品牌, 经许可由海通国际证券股份有限公司及/或海通国际证券集团的其他成员在其司法管辖区发布。

本文件所载信息和观点已被编译或源自可靠来源, 但 HTIRL、HTISGL 或任何其他属于海通国际证券集团有限公司 (“HTISG”) 的成员对其准确性、完整性和正确性不做任何明示或暗示的声明或保证。本文件中所有观点均截至本报告日期, 如有更改, 恕不另行通知。本文件仅供参考使用。文件中提及的任何公司或其股票的说明并非意图展示完整的内容, 本文件并非/不应被解释为对证券买卖的明示或暗示地出价或征价。在某些司法管辖区, 本文件中提及的证券可能无法进行买卖。如果投资产品以投资者本国货币以外的币种进行计价, 则汇率变化可能会对投资产生不利影响。过去的表现并不一定代表将来的结果。某些特定交易, 包括设计金融衍生工具的, 有产生重大风险的可能性, 因此并不适合所有的投资者。您还应认识到本文件中的建议并非为您量身定制。分析师并未考虑到您自身的财务情况, 如您的财务状况和风险偏好。因此您必须自行分析并在适用的情况下咨询自己的法律、税收、会计、金融和其他方面的专业顾问, 以期在投资之前评估该项建议是否适合于您。若由于使用本文件所载的材料而产生任何直接或间接的损失, HTISG 及其董事、雇员或代理人对此均不承担任何责任。

除对本文内容承担责任的分析师除外, HTISG 及我们的关联公司、高级管理人员、董事和雇员, 均可不时作为主事人就本文件所述的任何证券或衍生品持有长仓或短仓以及进行买卖。HTISG 的销售员、交易员和其他专业人士均可向 HTISG 的相关客户和公司提供与本文件所述意见相反的口头或书面市场评论意见或交易策略。HTISG 可做出与本文件所述建议或意见不一致的投资决策。但 HTIRL 没有义务来确保本文件的收件人了解到该等交易决定、思路或建议。

请访问海通国际网站 www.equities.htisec.com, 查阅更多有关海通国际为预防和避免利益冲突设立的组织和行政安排的内容信息。

非美国分析师披露信息: 本项研究首页上列明的海通国际分析师并未在 FINRA 进行注册或者取得相应的资格, 并且不受美国 FINRA 有关与本项研究目标公司进行沟通、公开露面和自售证券交易的第 2241 条规则之限制。

IMPORTANT DISCLAIMER

For research reports on non-Indian securities: The research report is issued by Haitong International Research Limited (“HTIRL”), a wholly owned subsidiary of Haitong International Securities Group Limited (“HTISGL”) and a licensed corporation to carry on Type 4 regulated activity (advising on securities) for the purpose of the Securities and Futures Ordinance (Cap. 571) of Hong Kong, with the assistance of Haitong International (Japan) K.K. (“HTIJKK”), a wholly owned subsidiary of HTISGL and which is regulated as an Investment Adviser by the Kanto Finance Bureau of Japan.

For research reports on Indian securities: The research report is issued by Haitong Securities India Private Limited (“HSIPL”), an Indian company and a Securities and Exchange Board of India (“SEBI”) registered Stock Broker, Merchant Banker and Research Analyst that, inter alia, produces and distributes research reports covering listed entities on the BSE Limited (“BSE”) and the National Stock Exchange of India Limited (“NSE”) (collectively referred to as “Indian Exchanges”). HSIPL was acquired and became part of the Haitong International Securities Group of Companies (“HTISG”) on 22 December 2016.

All the research reports are globally branded under the name Haitong International and approved for distribution by Haitong International Securities Company Limited (“HTISCL”) and/or any other members within HTISG in their respective jurisdictions.

The information and opinions contained in this research report have been compiled or arrived at from sources believed to be reliable and in good faith but no representation or warranty, express or implied, is made by HTIRL, HTISCL, HSIPL, HTIJKK or any other members within HTISG from which this research report may be received, as to their accuracy, completeness or correctness. All opinions expressed herein are as of the date of this research report and are subject to change without notice. This research report is for information purpose only. Descriptions of any companies or their securities mentioned herein are not intended to be complete and this research report is not, and should not be construed expressly or impliedly as, an offer to buy or sell securities. The securities referred to in this research report may not be eligible for purchase or sale in some jurisdictions. If an investment product is denominated in a currency other than an investor's home currency, a change in exchange rates may adversely affect the investment. Past performance is not necessarily indicative of future results. Certain transactions, including those involving derivatives, give rise to substantial risk and are not suitable for all investors. You should also bear in mind that recommendations in this research report are not tailor-made for you. The analyst has not taken into account your unique financial circumstances, such as your financial situation and risk appetite. You must, therefore, analyze and should, where applicable, consult your own legal, tax, accounting, financial and other professional advisers to evaluate whether the recommendations suits you before investment. Neither HTISG nor any of its directors, employees or agents accepts any liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from any use of the materials contained in this research report.

HTISG and our affiliates, officers, directors, and employees, excluding the analysts responsible for the content of this document, will from time to time have long or short positions in, act as principal

in, and buy or sell, the securities or derivatives, if any, referred to in this research report. Sales, traders, and other professionals of HTISG may provide oral or written market commentary or trading strategies to the relevant clients and the companies within HTISG that reflect opinions that are contrary to the opinions expressed in this research report. HTISG may make investment decisions that are inconsistent with the recommendations or views expressed in this research report. HTI is under no obligation to ensure that such other trading decisions, ideas or recommendations are brought to the attention of any recipient of this research report.

Please refer to HTI's website www.equities.htisec.com for further information on HTI's organizational and administrative arrangements set up for the prevention and avoidance of conflicts of interest with respect to Research.

Non U.S. Analyst Disclosure: The HTI analyst(s) listed on the cover of this Research is (are) not registered or qualified as a research analyst with FINRA and are not subject to U.S. FINRA Rule 2241 restrictions on communications with companies that are the subject of the Research; public appearances; and trading securities by a research analyst.

分发和地区通知:

除非下文另有规定, 否则任何希望讨论本报告或者就本项研究中讨论的任何证券进行任何交易的收件人均应联系其所在国家或地区的海通国际销售人员。

香港投资者的通知事项: 海通国际证券股份有限公司("HTISCL")负责分发该研究报告, HTISCL 是在香港有权实施第 1 类受规管活动(从事证券交易)的特牌公司。该研究报告并不构成《证券及期货条例》(香港法例第 571 章)(以下简称"SFO")所界定的要约邀请, 证券要约或公众要约。本研究报告仅提供给 SFO 所界定的"专业投资者"。本研究报告未经过证券及期货事务监察委员会的审查。您不应仅根据本研究报告中所载的信息做出投资决定。本研究报告的收件人就研究报告中产生或与之相关的任何事宜请联系 HTISCL 销售人员。

美国投资者的通知事项: 本研究报告由 HTIRL, HSIPL 或 HTIJKK 编写。HTIRL, HSIPL, HTIJKK 以及任何非 HTISG 美国联营公司, 均未在美国注册, 因此不受美国关于研究报告编制和研究分析人员独立性规定的约束。本研究报告提供给依照 1934 年"美国证券交易法"第 15a-6 条规定的豁免注册的「美国主要机构投资者」("Major U.S. Institutional Investor")和「机构投资者」("U.S. Institutional Investors")。在向美国机构投资者分发研究报告时, Haitong International Securities (USA) Inc. ("HTI USA") 将对报告的内容负责。任何收到本研究报告的美国投资者, 希望根据本研究报告提供的信息进行任何证券或相关金融工具买卖的交易, 只能通过 HTI USA。HTI USA 位于 340 Madison Avenue, 12th Floor, New York, NY 10173, 电话 (212) 351-6050。HTI USA 是在美国于 U.S. Securities and Exchange Commission ("SEC") 注册的经纪商, 也是 Financial Industry Regulatory Authority, Inc. ("FINRA") 的成员。HTIUSA 不负责编写本研究报告, 也不负责其中包含的分析。在任何情况下, 收到本研究报告的任何美国投资者, 不得直接与分析师直接联系, 也不得通过 HSIPL, HTIRL 或 HTIJKK 直接进行买卖证券或相关金融工具的交易。本研究报告中出现的 HSIPL, HTIRL 或 HTIJKK 分析师没有注册或具备 FINRA 的研究分析师资格, 因此可能不受 FINRA 第 2241 条规定的与目标公司的交流, 公开露面和分析师账户持有的交易证券等限制。投资本研究报告中讨论的任何非美国证券或相关金融工具(包括 ADR)可能存在一定风险。非美国发行的证券可能没有注册, 或不受美国法规的约束。有关非美国证券或相关金融工具的信息可能有限制。外国公司可能不受审计和汇报的标准以及与美国境内生效相符的监管要求。本研究报告中以美元以外的其他货币计价的任何证券或相关金融工具的投资或收益的价值受汇率波动的影响, 可能对该等证券或相关金融工具的价值或收入产生正面或负面影响。美国收件人的所有问询请联系:

Haitong International Securities (USA) Inc.

340 Madison Avenue, 12th Floor

New York, NY 10173

联系人电话: (212) 351 6050

DISTRIBUTION AND REGIONAL NOTICES

Except as otherwise indicated below, any Recipient wishing to discuss this research report or effect any transaction in any security discussed in HTI's research should contact the Haitong International salesperson in their own country or region.

Notice to Hong Kong investors: The research report is distributed by Haitong International Securities Company Limited ("HTISCL"), which is a licensed corporation to carry on Type 1 regulated activity (dealing in securities) in Hong Kong. This research report does not constitute a solicitation or an offer of securities or an invitation to the public within the meaning of the SFO. This research report is only to be circulated to "Professional Investors" as defined in the SFO. This research report has not been reviewed by the Securities and Futures Commission. You should not make investment decisions solely on the basis of the information contained in this research report. Recipients of this research report are to contact HTISCL salespersons in respect of any matters arising from, or in connection with, the research report.

Notice to U.S. investors: As described above, this research report was prepared by HTIRL, HSIPL or HTIJKK. Neither HTIRL, HSIPL, HTIJKK, nor any of the non U.S. HTISG affiliates is registered in the United States and, therefore, is not subject to U.S. rules regarding the preparation of research reports and the independence of research analysts. This research report is provided for distribution to "major U.S. institutional investors" and "U.S. institutional investors" in reliance on the exemption from registration provided by Rule 15a-6 of the U.S. Securities Exchange Act of 1934, as amended. When distributing research reports to "U.S. institutional investors," HTI USA will accept the responsibilities for the content of the reports. Any U.S. recipient of this research report wishing to effect any transaction to buy or sell securities or related financial instruments based on the information provided in this research report should do so only through Haitong International Securities (USA) Inc. ("HTI USA"), located at 340 Madison Avenue, 12th Floor, New York, NY 10173, USA; telephone (212) 351 6050. HTI USA is a broker-dealer registered in the U.S. with the U.S. Securities and Exchange Commission (the "SEC") and a member of the Financial Industry Regulatory Authority, Inc. ("FINRA"). HTI USA is not responsible for the preparation of this research report nor for the analysis contained therein. Under no circumstances should any U.S. recipient of this research report contact the analyst directly or effect any transaction to buy or sell securities or related financial instruments directly through HSIPL, HTIRL or HTIJKK. The HSIPL, HTIRL or HTIJKK analyst(s) whose name appears in this research report is not registered or qualified as a research analyst with FINRA and, therefore, may not be subject to FINRA Rule 2241 restrictions on communications with a subject company, public appearances and trading securities held by a research analyst account. Investing in any non-U.S. securities or related financial instruments (including ADRs) discussed in this research report may present certain risks. The securities of non-U.S. issuers may not be registered with, or be subject to U.S. regulations. Information on such non-U.S. securities or related financial instruments may be limited. Foreign companies may not be subject to audit and reporting standards and regulatory requirements comparable to those in effect within the U.S. The value of any investment or income from any securities or related financial instruments discussed in this research report denominated in a currency other than U.S. dollars is subject to exchange rate fluctuations that may have a positive or adverse effect on the value of or income from such securities or related financial instruments. All inquiries by U.S. recipients should be directed to:

Haitong International Securities (USA) Inc.

340 Madison Avenue, 12th Floor
New York, NY 10173
Attn: Sales Desk at (212) 351 6050

中华人民共和国的通知事项: 在中华人民共和国（下称“中国”，就本报告目的而言，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾）只有根据适用的中国法律法规而收到该材料的人员方可使用该材料。并且根据相关法律法规，该材料中的信息并不构成“在中国从事生产、经营活动”。本文件在中国并不构成相关证券的公开发售或认购。无论根据法律规定或其他任何规定，在取得中国政府所有的批准或许可之前，任何法人或自然人均不得直接或间接地购买本材料中的任何证券或任何实益权益。接收本文件的人员须遵守上述限制性规定。

加拿大投资者的通知事项: 在任何情况下该等材料均不得被解释为在任何加拿大的司法管辖区内出售证券的要约或认购证券的要约邀请。本材料中所述证券在加拿大的任何要约或出售行为均只能在豁免向有关加拿大证券监管机构提交招股说明书的前提下由 Haitong International Securities (USA) Inc. (“HTI USA”) 予以实施，该公司是一家根据 National Instrument 31-103 Registration Requirements, Exemptions and Ongoing Registrant Obligations (“NI 31-103”) 的规定得到「国际交易商豁免」 (“International Dealer Exemption”) 的交易商，位于艾伯塔省、不列颠哥伦比亚省、安大略省和魁北克省。在加拿大，该等材料在任何情况下均不得被解释为任何证券的招股说明书、发行备忘录、广告或公开发售。加拿大的任何证券委员会或类似的监管机构均未审查或以任何方式批准该等材料，其中所载的信息或所述证券的优点，任何与此相反的声明即属违法。在收到该等材料时，每个加拿大的收件人均将被视为属于 National Instrument 45-106 Prospectus Exemptions 第 1.1 节或者 Securities Act (Ontario) 第 73.3(1) 节所规定的「认可投资者」 (“Accredited Investor”)，或者在适用情况下 National Instrument 31-103 第 1.1 节所规定的「许可投资者」 (“Permitted Investor”)。

新加坡投资者的通知事项: 本研究报告由 Haitong International Securities (Singapore) Pte Ltd (“HTISSPL”) [公司注册编号 201311400G] 于新加坡提供。HTISSPL 是符合《财务顾问法》 (第 110 章) (“FAA”) 定义的豁免财务顾问，可 (a) 提供关于证券，集体投资计划的部分，交易所衍生品合约和场外衍生品合约的建议 (b) 发行或公布有关证券、交易所衍生品合约和场外衍生品合约的研究分析或研究报告。本研究报告仅提供给符合《证券及期货法》 (第 289 章) 第 4A 条项下规定的机构投资者。对于因本研究报告而产生的或与之相关的任何问题，本研究报告的收件人应通过以下信息与 HTISSPL 联系：

Haitong International Securities (Singapore) Pte. Ltd
50 Raffles Place, #33-03 Singapore Land Tower, Singapore 048623
电话: (65) 6536 1920

日本投资者的通知事项: 本研究报告由海通国际证券有限公司所发布，旨在分发给从事投资管理的金融服务提供商或注册金融机构（根据日本金融机构和交易法 (“FIEL”) 第 61 (1) 条，第 17-11 (1) 条的执行及相关条款）。

英国及欧盟投资者的通知事项: 本报告由从事投资顾问的 Haitong International Securities Company Limited 所发布，本报告只面向有投资相关经验的专业客户发布。任何投资或与本报告相关的投资行为只面对此类专业客户。没有投资经验或相关投资经验的客户不得依赖本报告。Haitong International Securities Company Limited 的分支机构的净长期或短期金融权益可能超过本研究报告中提及的实体已发行股本总额的 0.5%。特别提醒有些英文报告有可能此前已经通过中文或其它语言完成发布。

澳大利亚投资者的通知事项: Haitong International Securities (Singapore) Pte Ltd, Haitong International Securities Company Limited 和 Haitong International Securities (UK) Limited 分别根据澳大利亚证券和投资委员会（以下简称“ASIC”）公司（废除及过度性）文书第 2016/396 号规章在澳大利亚分发本项研究，该等规章免除了根据 2001 年《公司法》在澳大利亚为批发客户提供金融服务时海通国际需持有澳大利亚金融服务许可的要求。ASIC 的规章副本可在以下网站获取：www.legislation.gov.au。海通国际提供的金融服务受外国法律法规规定的管制，该等法律与在澳大利亚所适用的法律存在差异。

印度投资者的通知事项: 本报告由从事证券交易、投资银行及证券分析及受 Securities and Exchange Board of India (“SEBI”) 监管的 Haitong Securities India Private Limited (“HTSIPL”) 所发布，包括制作及发布涵盖 BSE Limited (“BSE”) 和 National Stock Exchange of India Limited (“NSE”) (统称为「印度交易所」) 研究报告。

研究机构名称: Haitong Securities India Private Limited

SEBI 研究分析师注册号: INH000002590

地址: 1203A, Floor 12A, Tower 2A, One World Center

841 Senapati Bapat Marg, Elphinstone Road, Mumbai 400 013, India

CIN U74140MH2011FTC224070

电话: +91 22 43156800 传真: +91 22 24216327

合规和申诉办公室联系人: Prasanna Chandwaskar; 电话: +91 22 43156803; 电子邮箱: prasanna.chandwaskar@htisec.com

“请注意，SEBI 授予的注册和 NISM 的认证并不保证中介的表现或为投资者提供任何回报保证”。

本项研究仅供收件人使用，未经海通国际的书面同意不得予以复制和再次分发。

版权所有：海通国际证券集团有限公司 2019 年。保留所有权利。

People's Republic of China (PRC): In the PRC, the research report is directed for the sole use of those who receive the research report in accordance with the applicable PRC laws and regulations. Further, the information on the research report does not constitute "production and business activities in the PRC" under relevant PRC laws. This research report does not constitute a public offer of the security, whether by sale or subscription, in the PRC. Further, no legal or natural persons of the PRC may directly or indirectly purchase any of the security or any beneficial interest therein without obtaining all prior PRC government approvals or licenses that are required, whether statutorily or otherwise. Persons who come into possession of this research are required to observe these restrictions.

Notice to Canadian Investors: Under no circumstances is this research report to be construed as an offer to sell securities or as a solicitation of an offer to buy securities in any jurisdiction of Canada.

Any offer or sale of the securities described herein in Canada will be made only under an exemption from the requirements to file a prospectus with the relevant Canadian securities regulators and only by Haitong International Securities (USA) Inc., a dealer relying on the “international dealer exemption” under National Instrument 31-103 Registration Requirements, Exemptions and Ongoing Registrant Obligations (“NI 31-103”) in Alberta, British Columbia, Ontario and Quebec. This research report is not, and under no circumstances should be construed as, a prospectus, an offering memorandum, an advertisement or a public offering of any securities in Canada. No securities commission or similar regulatory authority in Canada has reviewed or in any way passed upon this research report, the information contained herein or the merits of the securities described herein and any representation to the contrary is an offence. Upon receipt of this research report, each Canadian recipient will be deemed to have represented that the investor is an “accredited investor” as such term is defined in section 1.1 of National Instrument 45-106 Prospectus Exemptions or, in Ontario, in section 73.3(1) of the Securities Act (Ontario), as applicable, and a “permitted client” as such term is defined in section 1.1 of NI 31-103, respectively.

Notice to Singapore investors: This research report is provided in Singapore by or through Haitong International Securities (Singapore) Pte Ltd (“HTISSPL”) [Co Reg No 201311400G. HTISSPL is an Exempt Financial Adviser under the Financial Advisers Act (Cap. 110) (“FAA”) to (a) advise on securities, units in a collective investment scheme, exchange-traded derivatives contracts and over-the-counter derivatives contracts and (b) issue or promulgate research analyses or research reports on securities, exchange-traded derivatives contracts and over-the-counter derivatives contracts. This research report is only provided to institutional investors, within the meaning of Section 4A of the Securities and Futures Act (Cap. 289). Recipients of this research report are to contact HTISSPL via the details below in respect of any matters arising from, or in connection with, the research report:

Haitong International Securities (Singapore) Pte. Ltd.

10 Collyer Quay, #19-01 - #19-05 Ocean Financial Centre, Singapore 049315

Telephone: (65) 6536 1920

Notice to Japanese investors: This research report is distributed by Haitong International Securities Company Limited and intended to be distributed to Financial Services Providers or Registered Financial Institutions engaged in investment management (as defined in the Japan Financial Instruments and Exchange Act (“FIEL”) Art. 61(1), Order for Enforcement of FIEL Art. 17-11(1), and related articles).

Notice to UK and European Union investors: This research report is distributed by Haitong International Securities Company Limited. This research is directed at persons having professional experience in matters relating to investments. Any investment or investment activity to which this research relates is available only to such persons or will be engaged in only with such persons. Persons who do not have professional experience in matters relating to investments should not rely on this research. Haitong International Securities Company Limited’s affiliates may have a net long or short financial interest in excess of 0.5% of the total issued share capital of the entities mentioned in this research report. Please be aware that any report in English may have been published previously in Chinese or another language.

Notice to Australian investors: The research report is distributed in Australia by Haitong International Securities (Singapore) Pte Ltd, Haitong International Securities Company Limited, and Haitong International Securities (UK) Limited in reliance on ASIC Corporations (Repeal and Transitional) Instrument 2016/396, which exempts those HTISG entities from the requirement to hold an Australian financial services license under the Corporations Act 2001 in respect of the financial services it provides to wholesale clients in Australia. A copy of the ASIC Class Orders may be obtained at the following website, www.legislation.gov.au. Financial services provided by Haitong International Securities (Singapore) Pte Ltd, Haitong International Securities Company Limited, and Haitong International Securities (UK) Limited are regulated under foreign laws and regulatory requirements, which are different from the laws applying in Australia.

Notice to Indian investors: The research report is distributed by Haitong Securities India Private Limited (“HSIPL”), an Indian company and a Securities and Exchange Board of India (“SEBI”) registered Stock Broker, Merchant Banker and Research Analyst that, inter alia, produces and distributes research reports covering listed entities on the BSE Limited (“BSE”) and the National Stock Exchange of India Limited (“NSE”) (collectively referred to as “Indian Exchanges”).

Name of the entity: Haitong Securities India Private Limited

SEBI Research Analyst Registration Number: INH000002590

Address : 1203A, Floor 12A, Tower 2A, One World Center

841 Senapati Bapat Marg, Elphinstone Road, Mumbai 400 013, India

CIN U74140MH2011FTC224070

Ph: +91 22 43156800 Fax: +91 22 24216327

Details of the Compliance Officer and Grievance Officer : Prasanna Chandwaskar : Ph: +91 22 43156803; Email id: prasanna.chandwaskar@htisec.com

“Please note that Registration granted by SEBI and Certification from NISM in no way guarantee performance of the intermediary or provide any assurance of returns to investors”.

This research report is intended for the recipients only and may not be reproduced or redistributed without the written consent of an authorized signatory of HTISG.

Copyright: Haitong International Securities Group Limited 2019. All rights reserved.

<http://equities.htisec.com/x/legal.html>