

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货盘面	EC主力收盘价	1689.000	33.71↑	EC次主力收盘价	1092.7	+9.40↑
	EC2602-EC2604价差	596.30	+11.80↑	EC2602-EC2606价差	462.00	+22.40↑
	EC合约基差	-179.90	-23.80↓			
期货持仓头寸(手)	EC主力持仓量	31623	241↑			
现货价格	SCFIS (欧线) (周)	1509.10	25.45↑	SCFIS (美西线) (周)	960.51	11.74↑
	SCFI (综合指数) (周)	1397.63	-5.50↓	集装箱船运力 (万标准箱)	1,227.97	0.00↑
	CCFI (综合指数) (周)	1114.89	-6.91↓	CCFI (欧线) (周)	1,447.56	-1.78↓
	波罗的海干散货指数(日)	2430.00	127.00↑	巴拿马型运费指数(日)	1,764.00	22.00↑
	平均租船价格(巴拿马型船)	16670.00	0.00↑	平均租船价格(好望角型船)	31,730.00	-3830.00↓

## 行业消息

1、国际货币基金组织(IMF)表示，尽管面临多重冲击，中国经济仍展现出显著韧性，预计中国经济在2025年和2026年将分别增长5.0%和4.5%。相较10月《世界经济展望》，上述预测值分别上调了0.2个和0.3个百分点。  
 2、今日凌晨，美联储货币政策委员会FOMC会后公布，降息25个基点，将联邦基金利率目标区间下调至3.50%-3.75%。这是美联储继9月17日、10月29日降息后年内的第三次降息，幅度均为25个基点。会议声明指出经济温和扩张，就业增长放缓、失业率小幅上升，通胀仍处高位，委员会关注双重使命的双向风险。  
 3、美联储主席鲍威尔在新闻发布会上表示，货币政策无预设路径，将逐次会议依据数据决策。通胀仍偏高，但非关税驱动的核心通胀已显著改善，若无新关税，商品通胀预计2026年第一季度见顶。利率已处于中性区间上端，政策正从限制性向中性过渡。美国总统特朗普重申对美联储主席鲍威尔的批评。特朗普表示，降息幅度太小，本可以更大一些；美联储降息幅度本可以加倍。



更多资讯请关注！

## 观点总结

周四集运指数(欧线)期货价格多数上涨，主力合约EC2602收涨2.04%，远月合约收得-1-1%不等，船司开启12月下旬宣涨，带动集运指数(欧线)期价上行。最新SCFIS欧线结算运价指数为1509.10，较上周回升25.45点，环比上行1.7%。11月份中国的制造业PMI数据小幅回暖，总体符合季节性规律，新出口订单指数回升至47.9，反映终端运输需求在圣诞节前有所回暖。现货运价方面，马士基52周大柜报价2300美金，PA联盟仍维持2800-3000美金，MSC现货报价2640美金，OA报价2400-2700美金不等，各船司报价环比12月上旬均有上涨，带动集运指数(欧线)期价上行。地缘端，俄乌冲突进入第4年，如今战场较量与谈判博弈同步进行，双方陷入“阵地战+消耗战”。乌克兰获得的西方援助因美国内部分歧、欧洲能源与经济压力有所缩减，乌克兰反攻未能取得突破性进展，地缘冲突持续僵持。欧元区经济景气延续回暖势头，在大型财政刺激政策提振下，德国服务业延续强劲修复，综合PMI稳定运行于50上方，通胀分项延续下行趋势，为欧洲央行维持“耐心观望”创造条件，欧元区经济有望延续三季度以来积累的相对强势。综上，贸易战局势改善，航运旺季到来，均有利于期价回升；而地缘局势迎来僵持期，短期内对运价的影响减弱。当前运价市场总体受季节性需求影响大，建议投资者谨慎为主，注意操作节奏及风险控制，应及时跟踪地缘、运力与货量数据。



更多观点请咨询！

## 重点关注

12-12 15:00 德国11月CPI月率终值  
 12-12 15:00 英国10月三个月GDP月率  
 12-12 15:00 英国10月制造业产出月率  
 12-12 15:45 法国11月CPI月率终值

数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！

备注：EC为集运指数(欧线)期货 CCFI：中国出口集装箱运价指数

研究员：

廖宏斌 期货从业资格号F30825507

期货投资咨询从业证书号Z0020723

## 免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料，瑞达期货股份有限公司力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，据此投资，责任自负。本报告不构成个人投资建议，客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。