



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	1585.000	51.01	EC次主力收盘价	1090.1	+11.601
	EC2602-EC2604价差	494.90	+37.901	EC2602-EC2606价差	329.90	+44.301
	EC合约基差	-101.35	-200.621			
期货持仓头寸（手）	EC主力持仓量	34222	-7861			
现货价格	SCFIS（欧线）（周）	1483.65	-155.721	SCFIS（美西线）（周）	948.77	-159.081
	SCFI（综合指数）（周）	1403.13	9.571	集装箱船运力（万标准箱）	1,227.97	0.001
	CCFI（综合指数）（周）	1121.80	-0.991	CCFI（欧线）（周）	1,449.34	16.381
	波罗的海干散货指数（日）	2845.00	-245.001	巴拿马型运费指数（日）	1,892.00	23.001
	平均租船价格（巴拿马型船）	17695.00	0.001	平均租船价格（好望角型船）	37,915.00	875.001
行业消息	<p>1、据商务部，今年1-11月，消费品以旧换新带动相关商品销售额超2.5万亿元，惠及超3.6亿人次。另外，1-10月，我国服务贸易进出口总额65844.3亿元，同比增长7.5%；服务贸易逆差7663.7亿元，同比减少2693.9亿元。</p> <p>2、美国11月“小非农”创两年半来最大降幅，美联储降息预期进一步升温。最新公布的ADP就业数据显示，11月私营企业减少3.2万个工作岗位，为2023年3月以来最大降幅，远不及市场预期的增加1万个。据CME“美联储观察”，美联储12月降息25个基点的概率接近90%。</p> <p>3、欧盟理事会和欧洲议会达成协议，欧盟将从2027年秋季开始全面禁止进口俄罗斯天然气。匈牙利外长西雅尔多表示，将和斯洛伐克对该决定共同提起诉讼。</p>			 <p>更多资讯请关注！</p>		
观点总结	<p>周四集运指数（欧线）期货价格集体上涨，主力合约EC2602收涨3.32%，远月合约收涨1-2%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1483.65，较上周回落155.72点，环比上行9.5%。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，马士基开舱51周报价大柜2300-2400美金，其中上海至鹿特丹报价大柜2400美金，其他欧基口岸报价大柜2300美金；MSC更新线上报价至大柜2665美金，价格小幅上抬。地缘端，俄乌冲突进入第4年，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。德国经济超预期带动市场信心回升，并刺激欧元区经济回暖。而德国新政府拟议的财政扩张政策若有更明确细节出台（例如减税方案、基建项目推进时间表等），提升投资者对欧元区中期增长的信心。德国投资者信心指数在10月已因刺激前景显著回升，11月有望继续改善。综上，贸易战局势改善、地缘冲突迎来实质性缓和拐点，并且四季度航运旺季到来，亦有一定影响。当前运价市场受消息面影响多，期价料震荡加剧，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。</p>			 <p>更多观点请咨询！</p>		
重点关注	<p>12-5 15:00 英国11月Halifax季调后房价指数月率</p> <p>12-5 15:45 法国10月工业产出月率</p> <p>12-5 18:00 欧元区第三季度GDP年率修正值</p> <p>12-5 23:00 美国9月核心PCE物价指数年率</p> <p>12-5 23:00 美国12月密歇根大学消费者信心指数初值</p>					

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。