

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	2020.900	5.8↑	EC次主力收盘价	1367.1	-66.90↓
	EC2502-EC2504价差	653.80	+46.80↑	EC2502-EC2506价差	607.90	+67.00↑
	EC合约基差	1,237.78	-152.89↓			
期货持仓头寸 (手)	EC主力持仓量	21715	-955↓			
现货价格	SCFIS (欧线) (周)	3387.67	-128.99↓	SCFIS (美西线) (周)	3,210.93	388.47↑
	SCFI (综合指数) (周)	2290.68	-214.49↓	集装箱船运力 (万标准箱)	1,227.97	0.28↑
	CCFI (综合指数) (周)	1560.87	13.13↑	CCFI (欧线) (周)	2,291.67	11.47↑
	波罗的海干散货指数 (日)	1048.00	-79.00↓	巴拿马型运费指数 (日)	953.00	39.00↑
	平均租船价格 (巴拿马型船)	6222.00	-151.00↓	平均租船价格 (好望角型船)	5,632.00	796.00↑
行业消息	<p>1、以色列国防军9日发表声明说，自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以军拦截了也门胡塞武装向以色列发射的数十枚导弹和上百架无人机。声明说，冲突爆发以来胡塞武装也从也门向以色列发射了约40枚地对地导弹，以军防空系统拦截了逼近以色列领土的大部分导弹。胡塞武装向以色列发射了约320架无人机，其中100多架被以色列空军拦截。截至目前，已确认两次有效击中，其余无人机坠落在空旷地区或未能到达以色列领土，没有造成重大损害。声明说，近几个月来胡塞武装使用地对地导弹和无人机对以色列发动了数十次空袭。根据以军9日发表的另一份声明，以空军当晚在地中海拦截了一架疑似从也门发射的无人机。</p> <p>2、联合国9日发布《2025年世界经济形势与展望》报告，预测2025年世界经济将增长2.8%，与2024年持平。报告说，尽管全球经济展现出一定韧性，经受住了一系列相互叠加的冲击，但由于投资疲软、生产率增长乏力和债务高企，全球经济增长仍低于新冠疫情前3.2%的平均水平。报告指出，通胀下降和许多经济体持续实施的货币宽松政策可能在2025年为全球经济活动带来适度提振。然而，不确定性依然显著，地缘政治冲突、贸易紧张局势加剧以及世界许多地区借贷成本高企构成主要风险。</p>				 <p>更多资讯请关注!</p>	
观点总结	<p>周一集运指数 (欧线) 期货价格多数下行，主力合约收涨0.29%，远月合约收跌3-7%不等。最新SCFIS欧线结算运价指数为3258.68点，较上周下跌128.99点，环比下行3.8%。从上周公布的现价指数SCFI来看，报于2290.68点，环比下降8.56%；SCFI欧线运价指数报于2440美元/TEU，环比下降14.42%，大幅下调。欧洲航线运输需求总体低，货量不足以维持运价继续上涨。近月合约主要应受到马士基、达飞、长荣和赫伯罗特几大船公司欧线现舱报价均大幅下调的影响而有所下行，而加沙停火可能性增加，也不利于期价上涨。1月10日美国财政部周五发布了针对俄罗斯石油业全面的新制裁，此次制裁远超美国此前对俄罗斯实施的制裁措施。特朗普即将正式上任选美国总统，后续对各经济体采取的关税政策料产生较大负面影响，并最终将体现在需求转弱的基本面因素上，期价上行缺乏支撑。此外，数据显示欧盟经济复苏道路始终坎坷，活跃度仍旧处于阶段性低位。综上，在目前的运费水平，以及前期部分甩货的情况下，欧线的装载率相对较好，从基本面能给予期价底部以一定支撑，但加沙局势的飘忽不定，导致期价波动幅度大。目前交易难度总体较大，消息面驱动特征显著，建议投资者谨慎为主，注意操作节奏及风险控制。</p>				 <p>更多观点请咨询!</p>	
重点关注	<p>1-14 07:50 日本11月贸易帐(亿日元) 1-14 21:30 美国12月PPI年率</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。