

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	1115.000	-35.81	EC次主力收盘价	1756.3	-24.30↓
	EC2510-EC2512价差	-641.30	-3.30↓	EC2510-EC2602价差	-552.00	-6.00↓
	EC合约基差	5.49	-110.43↓			
期货持仓头寸(手)	EC主力持仓量	29314	-3117↓			
现货价格	SCFIS (欧线) (周)	1120.49	-134.43↓	SCFIS (美西线) (周)	921.25	-272.39↓
	SCFI (综合指数) (周)	1114.52	-83.69↓	集装箱船运力 (万标准箱)	1,227.97	0.04↑
	CCFI (综合指数) (周)	1087.41	-32.82↓	CCFI (欧线) (周)	1,401.91	-69.06↓
	波罗的海干散货指数 (日)	2259.00	7.00↑	巴拿马型运费指数 (日)	1,832.00	3.00↑
	平均租船价格 (巴拿马型船)	14769.00	0.00↑	平均租船价格 (好望角型船)	30,090.00	-400.00↓
行业消息	<p>1、美国总统特朗普宣布，自10月1日起对多类进口产品实施新一轮高额关税，包括对厨房橱柜、浴室洗手台及相关建材征收50%关税，对进口家具征收30%关税，并对专利及品牌药品加征100%关税。但对于欧盟、日本等已与美国达成贸易协定贸易伙伴，美国将继续遵守协定中规定的15%关税上限。</p> <p>2、德国五大经济研究机构发布联合经济预测报告，预计2025年德国经济仅小幅增长0.2%。报告指出，过去两年德国经济陷入衰退，今年上半年德国经济停滞不前，受益于政府推出的刺激政策，德国经济可能触底反弹，但是由于结构性弱点依然存在，预计不会出现广泛的复苏，而且美国加征关税对全球经济造成严重冲击，其外贸增长动力逐渐消失。专家认为德国经济的增长前景将持续恶化。</p> <p>3、高盛分析师在最新报告中称，美国经济面临重新加速的风险正在上升，这一预期建立在劳动力市场韧性、财政刺激预期以及宽松金融环境等多重利好因素基础之上。这一经济重新加速的前景将对美联储货币政策路径产生重要影响，特别是在美联储选出新主席人选的背景下。</p>					
观点总结	<p>周一集运指数（欧线）期货价格集体下跌，主力合约EC2510收涨3.11%，远月合约收跌1-2%不等。最新SCFIS欧线结算运价指数为1254.92，较上周回落134.43点，环比下行10.7%，现货指标持续回落，期价缺乏支撑。马士基10月中旬欧线现舱报价止降回升，且增幅较为明显；后两周，MSC欧线现舱报价跟进小幅回升，进而引领期价值回升。以色列外交部22日发表声明说，以方将阻止向加沙地带运送人道主义物资的“全球坚韧船队”抵达加沙地带。以色列不允许船只进入当前交战区域，也不允许其突破以方对加沙地带实施的“合法”海上封锁。地缘冲突持续不下，支撑期价。但国庆假期前一周，班轮公司为保障放假期间装载率，纷纷下调运价加强揽货，供需格局未改，运价压力依旧较大。欧元区近期经济数据呈现波动，各项商业景气指数弱于预期，9月制造业PMI指数表现略逊于上月，但服务业PMI表现超出预期。此前受经济预期改善及通胀趋缓影响，欧央行表态将放缓降息节奏。总体来看，贸易战不确定性尚存，集运指数（欧线）需求预期弱，期价震荡幅度大，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。</p>					
重点关注	<p>9-30 09:30 中国9月官方制造业PMI 9-30 14:00 英国第二季度GDP年率终值 9-30 14:45 法国9月CPI月率初值 9-30 15:55 德国9月季调后失业率 9-30 20:00 德国9月CPI月率初值 9-30 21:00 美国7月S&P/CS20座大城市未季调房价指数年率 9-30 21:45 美国9月芝加哥PMI</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



更多资讯请关注！



更多观点请咨询！

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。

