

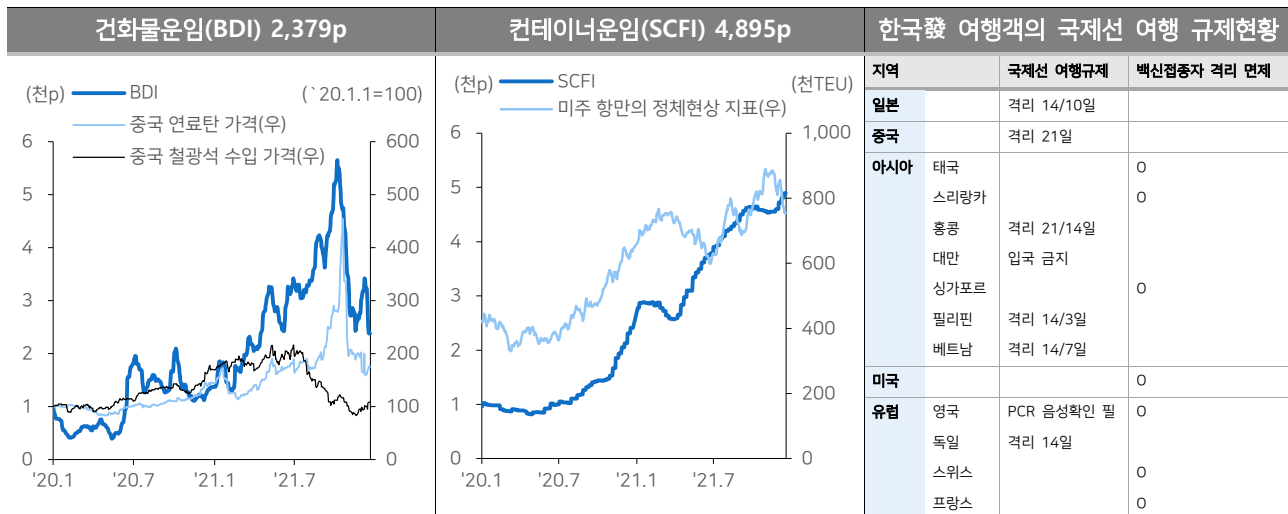
운송 Analyst 배기연

02. 6454-4879  
kiyeon.bae@meritz.co.kr

2021. 12. 20 (월)



## 국내외 주요 뉴스 및 코멘트



자료: Clarksons, 외교부, 메리츠증권 리서치센터

## "주문 2배 예상됩니다"… CJ대한통운, 이커머스 예측 시스템 운영

CJ대한통운이 인공지능(AI) · 빅데이터 기술을 통해 이커머스 풀필먼트(fulfillment · 통합 물류) 고객사에 상품의 주문량을 예측해 제공한다고 보도됨. 주문 정보, 각종 판촉 이벤트, 기온 · 강우 · 강설 등 19개 분야의 빅데이터와 소비심리, 상품수량 변동 등 31개의 각종 변수를 기반으로 다음날 상품 주문량을 예측할 수 있는 방식으로 알려짐. 평균 예측 정확도는 88%에 이른다고 보도됨. (조선비즈)

## HMM '바이오중유' 선박 국내 첫 실증

HMM은 국내 최초로 온실가스 배출 감축을 위한 친환경 대체 연료 '바이오중유'선박 실증을 완료했다고 보도됨. 지난해 8월 한국바이오에너지협회, 현대중공업, 한국조선해양, 한국선급과 선박에서 배출되는 온실가스 감축을 위해 친환경 연료 바이오중유 사용 실증을 위한 업무협약(MOU)을 체결한 바 있음. (파이낸셜뉴스)

## 한화시스템 · 美오버에어 공동 개발한 '에어택시' 첫 판매

한화시스템과 미국 오버에어사(社)가 공동으로 개발한 도심항공교통(UAM) 기체 '버터플라이'가 첫 판매의 성과를 거둔 것으로 알려짐. 업계에 따르면 영국 헬리콥터 운영업체 브리스토우(Bristow)는 버터플라이 기체 20~50대를 사전 주문하고, 오버에어사와 관련 협력에 대한 양해각서(MOU)를 체결한 것으로 전해짐. (이코노미스트)

## 대한항공, 프랫앤휘트니 엔진 정비 협력체 가입.. MRO 경쟁력 강화

대한항공이 항공기 엔진 제작사 프랫앤휘트니(P&W)의 차세대 GTF 엔진 정비 협력체에 가입하면서 항공기 엔진 유지 정비(MRO) 경쟁력을 높이게 됐다고 보도됨. 대한항공은 PW1100G-JM 엔진 완전 분해 조립 정비, 시험 능력을 확보함과 동시에 오는 2023년 3분기 PW1100G-JM 엔진에 대한 첫 정비 입고를 시작으로 국내 · 외 엔진 정비 물량을 추가 유치 가능하다고 보도됨. (에어진)

본 조사분석자료는 제3자에게 사전 제공된 사실이 없습니다. 당사는 자료작성일 현재 본 조사분석자료에 언급된 종목의 지분을 1% 이상 보유하고 있지 않습니다.

본 자료를 작성한 애널리스트는 자료작성일 현재 해당 종목과 재산적 이해관계가 없습니다.

본 자료에 게재된 내용은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간접 없이 신의 성실하게 작성되었음을 확인합니다.

본 자료는 투자자들의 투자판단에 참고가 되는 정보제공을 목적으로 배포되는 자료입니다. 본 자료에 수록된 내용은 당시 리서치센터의 추정치로서 오차가 발생할 수 있으며 정확성이나 완벽성은 보장하지 않습니다. 본 자료를 이용하시는 분은 본 자료와 관련한 투자의 최종 결정은 자신의 판단으로 하시기 바랍니다. 따라서 어떠한 경우에도 본 자료는 투자 결과와 관련한 법적 책임자자의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 조사분석자료는 당시 고객에 한하여 배포되는 자료로 당사의 허락 없이 복사, 대여, 배포 될 수 없습니다.