



KOTRA 워싱턴 D.C. 경제통상 브리핑은 미국의 주요 경제통상 현안 이슈를 중심으로 매주 2회(화/목) 배포합니다.



## ▣ 주요 내용

### ⌚ 워싱턴 D.C. 포커스

- (핵심광물) 중국, 對美 희토류 자석 수출 회복세…미국 정부는 공급망 자립 강화 대응 ..... 2
- 7월 중국의 대미 희토류 수출량 전월 대비 76% 급증, 미국 정부는 공급망 자립 위한 대규모 투자 본격화

### ₩ 경제통상 동향

- (무역협정) 미-EU 간 포괄적 무역협정 프레임워크를 구체화하는 공동 성명 발표 ..... 4
- (관세) 미 물류기업, 철강·알루미늄 파생상품에 232조 관세 적용 확대 가능성 전망 ..... 5
- (관세) 러트닉 상무장관, '한국·일본 협상 세부 사항 수주 내 발표' 언급 ..... 6

### ⚖️ 의회법안 동향

- 수출통제 투명성 1건 ..... 6

### 🗣️ 이시각 헤드라인

- 언론사 주요 보도내역 ..... 7
- 워싱턴무역관 공지사항 ..... 8

## ▣ 워싱턴 D.C. 주요일정

8.21(목)	• 8월 3주 실업수당청구 건수(Initial jobless claims)
8.22(금)	• 연준 파월 의장, 경제정책 연설(Fed Chair Jerome Powell speaks from Jackson Hole)
8.25(월)	• 7월 美 신규 주택 판매(New home sales)
8.26(화)	• 8월 소비자 신뢰지수(Consumer confidence)

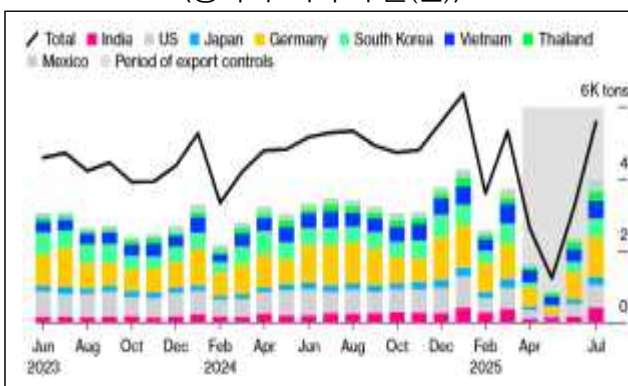
## (핵심광물) 중국, 對美 희토류 자석 수출 회복세…미국 정부는 공급망 자립 강화 대응

### 1. 개요

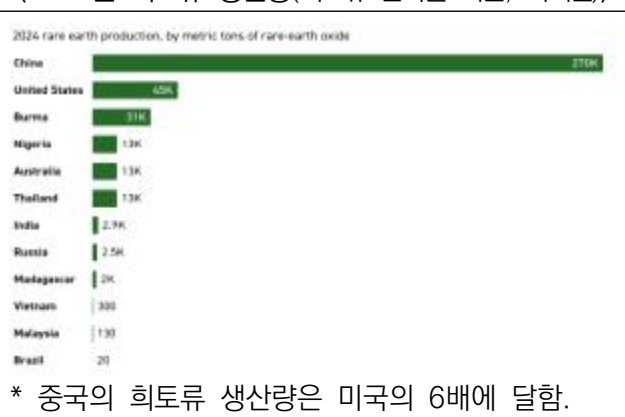
#### □ 중국의 대미 희토류 자석 수출 회복세, 대미 무역 협상 카드로 활용

- 미중 무역 휴전 합의 후 중국산 희토류 자석 수출 급격히 회복
  - 7월 중국의 대미 희토류 영구자석 수출량이 전월 대비 76% 급증(619톤), 5월(46톤) 저점 이후 6개월 만에 최고치를 기록
  - 이는 제네바·런던 무역협상에서 중국이 희토류 자석 수출 정상화 합의에 따른 조치로 미국 정부는 현재 대중 무역 상태에 매우 만족 입장 표명
  - 한편, 1~7월 중국의 대미 월평균 수출량은 전년 평균 대비 28% 낮은 수준으로, 상반기 수급 충격 여파가 반영된 것으로 분석
- 중국 정부는 무역갈등 심화 시 7개 희토류 원소·자석류 수출을 통제, 자국의 90% 글로벌 점유율을 무기화하며 대미 협상 카드로 활용 중
  - 희토류 자석은 자동차, 가전, 군수 등 첨단 제조업 핵심소재로서 대표적 전략 품목
  - 2024년 희토류 산화물 기준, 중국의 희토류 생산량은 약 27만 미터톤으로 미국의 6배에 달함. (미국 4.5만, 미얀마 3.1만, 나이지리아, 호주, 태국 1.3만 등)

〈중국의 미국 수출(톤)〉



〈2024년 희토류 생산량(희토류 산화물 기준, 미터톤)〉



[자료: 중국 세관총서(General Administration of Customs)]

[자료: 미 지질조사국(US Geological Survey)]

## 2. 상 세

### □ 美 정부, 희토류 공급망 병목 해소 위한 투자 및 생산 확대

- **자국 공급망 자립 위한 정부 주도의 선제적 대규모 투자 및 지원 본격화**
  - 중국의 희토류 7종 대미 수출 제한으로 미국의 자동차·드론 등 제조현장 생산 차질, MP Materials는 대중국 수출 중단 및 자국 투자 확대 계획 발표(4월)
  - 미 국방부는 MP Materials에 4억 달러를 투자하고, 가격 하한제 도입 등 미국 최초의 희토류 공급망 직접 투자 사례를 만들어 업계의 관심 주목(7월)
  - 트럼프 행정부는 추가로 70억 달러 이상을 핵심광물·희토류 분야에 배정, 대형 자석공장 건립 위한 금융 지원, 장기 구매계약 등 민관 협력체계 가동
- **美 공급망 병목 해소 위한 생산능력 및 기술 자립화 노력**
  - MP Materials, 신생 벤처, 독일 e-VAC 등이 텍사스·캘리포니아·사우스캐롤라이나에서 정련·금속화·자석 생산설비 신규 확충 노력 계속
    - \* 추가 대형 공장 건설 및 2026년부터 자국용 자동차·군수용 자석 공급 착수 예정
  - 고도 정련·금속화 기술은 중국의 의존도가 높으나, 미국 정부의 R&D 집중 투자, 대체자원 추출 프로젝트 등 다방면에서 기술 자립 시도 강화
- **현지, 공급망 자립 노력에 대한 긍정적 평가…지속가능성은 아직 미지수**
  - 산업계는 수십년 만에 정부가 직접 공급망 투자·병목 해소 정책을 시행, 희토류 자립화 이정표라며 긍정적 평가, 중국 의존 완화의 상징적 조치로 환영
  - 제조업체들은 단기적 조달 불확실성은 불가피하나, 장기적으로 안정적인 현지 공급망 기반 마련 환영
  - 그러나, 시장과 일부 전문가들은 MP Materials 사례 이외에 민간 투자로 확산은 미지수라며, 생산규모와 기술력에서 중국과의 여전한 격차 언급

▪ 작성자 워싱턴 D.C. 무역관 김준희

▪ 자료원 풀리티코([8.19](#)), 블룸버그([8.19](#)), 뉴욕타임스([8.21](#)), GSI Report ([8.19](#))

## (무역협정) 미-EU 간 포괄적 무역협정을 구체화하는 공동 성명 발표

- (개요) 미-EU 간 포괄적 경제·안보 동맹 강화를 위한 프레임워크 합의 발표

- 트럼프 행정부, 미-EU 간 무역협정을 구체화하는 프레임워크\* 공동 성명 발표(8.21)

\* Framework on an Agreement on Reciprocal, Fair, and Balanced Trade

- 미-EU 간 구두로 합의되었던 무역협정(7.28)의 후속 조치로, 관세, 투자, 공급망, 에너지 기술 협력 등 포괄적 무역·통상 협안을 구체화

- (상세) 미-EU 간 체결된 무역협정의 관세 요건, 시장개방 등 협정 사항 구체화

- 동 협정은 미국과 유럽연합 간 △무역 및 투자 관계를 공정하고 균형 있게 재정립, △미-EU 간 경제의 산업화 촉진, △상호 경제력의 잠재력 극대화 목적

- EU는 미국산 모든 제품에 대한 관세 철폐, 미국은 EU산 제품에 대해 △최혜국관세 또는 15% 관세 부과. △항공기·약품 성분·코르크 등은 최혜국관세만 적용(9월 1일 발효) △유럽산 반도체, 의약품, 목재에 15% 관세 상한 보장, △철강 알루미늄 관세 기준 50% 유지

- 자동차 및 부품 관세는 EU가 미국산 제품에 대한 관세 철폐 입법 제정 시(동일 월의 1일부터 발효), ① EU산 자동차 최혜국 세율이 15% 이상일 경우 관세 미적용, ② 최혜국 세율이 15% 미만일 경우, MFN 세율과 자동차 관세를 합산한 15%의 통합세율 적용

- △미국 랍스터(가공 랍스터 포함) EU 수출에 대한 관세 감면 연장, △관세율 할당량 제도 도입 고려, △양국 상호 이익을 위한 원산지 규정 협상, △방위산업 협력 강화, △상호 표준 인정, △식품·농산물 비관세 장벽 해소, △EU 산림 규제 관련 미국 우려 해소

- △양측 간 에너지 비관세 장벽 해소, △EU는 미국산 에너지 제품 7,500억 달러, AI 칩 400억 달러 구매, 전략 산업에 6,000억 달러 투자, △탄소 국경 조정(CBAM) 유연성 확대, △디지털 무역장벽 해소, △경제 안보 및 공급망 회복력 강화 등에 합의

▪ 작성자	워싱턴 D.C. 무역관 문현주
▪ 자료원	백악관 보도자료(8.21)

---

## (관세) 미 물류기업, 철강·알루미늄 파생상품에 232조 관세 적용 확대 가능성 전망

---

- (개요) 미국 물류기업 플렉스포트(Flexport)사는 철강·알루미늄 파생상품에 대한 232조 관세 적용 품목이 향후 확대될 수 있다고 전망(8.20)
  - 미 상무부는 5월 의견 수렴 절차를 거쳐 8.15일 407개 품목을 232조 철강·알루미늄 파생상품 관세 부과 대상에 추가 발표
  - 올해 9월 및 내년에도 추가 의견 수렴 절차가 예정되어 있어, 미 국내 업계 의견에 따라 232조 관세 적용 대상 품목이 더욱 확대될 가능성 존재
- (상세) 플렉스포트는 미 세관(CBP)의 원산지 추적 및 검증 강화 가능성을 강조
  - 수입업체는 외국자유무역지대(FTZ)·보세창고를 통해 관세 납부를 유예할 수 있으나, 철강(용해·주조국)과 알루미늄(제련·주조국)의 원산지 증빙 자료 제출이 필요
  - 철강·알루미늄 함량 가치를 산정할 수 없는 경우, 제품 전체 가격에 관세 부과\*  
\* 원자재 가치 산정 방식에 대한 공식 판례나 세관 유권해석은 없으나, 통상적으로 원자재 매입가 기준을 적용하는 것이 일반적 관행임.
  - CBP는 러시아산 알루미늄 등 우회 가능성을 고려해 생산 기록, 급여 기록 등을 요구 할 수 있으며, 공급망 전반에 걸친 추적 가능성을 중시할 것으로 예상
  - 232조가 적용되는 철강·알루미늄 원자재 부분을 제외한 나머지 부분에만 상호관세가 부과되며, 펜타닐 관련 IEEPA 기반 대중 관세는 예외 없이 제품 전체 가격에 부과

---

▪ 작성자	워싱턴 D.C. 무역관 Olivia Kim
▪ 자료원	International Trade Today( <a href="#">8.20</a> ), 플렉스포트 웨비나( <a href="#">8.20</a> )

---

## (관세) 러트닉 상무장관, ‘한국·일본 협상 세부 사항 수주 내 발표’ 언급

- 미국 러트닉 상무장관, 한국·일본과의 무역협정에 대한 세부 내용이 “수주 내 발표될 것”이라고 언급(CNBC, 8.19)
  - 러트닉 상무장관은 CNBC 인터뷰에서, 한국 및 일본산 자동차 관세는 공동 성명\* 발표 후 15%로 인하될 예정이며, 투자 및 산업 협력도 주요 의제에 포함될 것이라고 언급
- \* 한국 및 일본은 미국과의 협상 이후 공식 문서 부재로 인한 해석 차이와 불확실성 문제 야기
- 러트닉 상무장관은 한국과 일본이 투자하는 자금이 반도체 공장, 원자력 발전소, 송유관, 제약 공장 등 첨단 산업 및 인프라 건설에 활용될 예정이라고 강조
- 최종 협상 문서 발표 시점 및 적용 시점은 미정이나, 관련 행정 절차 완료 후 즉시 발효될 것으로 전망

▪ 작성자	워싱턴 D.C. 무역관 James Lee
▪ 자료원	International Trade Today ( <a href="#">8.19</a> )

## ▣ 의회법안 동향

구분 (현행일)	법안 (발의일)	대표 발의자	법안 및 주요 내용
수출통제 투명성 (8.19)	H.R.1316 (하) (‘25.02.13)	Ronny Jackson (공)	<p>〈미국 수출통제 투명성 제고법 (Maintaining American Superiority by Improving Export Control Transparency Act)〉</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 민수·군수 겸용 품목에 수출통제의 투명성과 책임성 강화</li><li>▪ 의회에 정기 보고 의무화 감독 강화</li><li>▪ 7월 22일 상.하원 통과</li><li>▪ 8월 19일 법으로 제정</li></ul>

\* 미국 동부 시간 8월 21일 15시 모니터링 기준

## 현지 언론사 주요 보도내역

언론사	주요 보도내역
The Wall Street Journal	<p><a href="#"><b>N.Y. Appeals Court Throws Out \$500 Million Civil Fraud Penalty Against Trump</b></a> (뉴욕주 항소법원, 트럼프에 5억 달러 민사 사기 벌금 취소)</p> <p>뉴욕주 항소법원은 트럼프 대통령과 트럼프 그룹 임원의 사기 혐의는 인정하되 5억 달러의 벌금은 과도한 조치라 판단</p>
The Washington Post	<p><a href="#"><b>Trump says he will join police, military on D.C. streets Thursday</b></a> (트럼프 대통령 “경찰 군인과 함께 D.C. 순찰 나서겠다”)</p> <p>트럼프 대통령의 D.C. 내 연방 통제 강화 정책으로 약 2주 동안 630명이 체포된 가운데, 목요일 저녁 직접 거리를 나서겠다 라디오 인터뷰에서 밝혀</p>
The New York Times	<p><a href="#"><b>Powell Is on the Cusp of Taking a Big Gamble With the U.S. Economy</b></a> (파월, 미국 경제를 두고 중대한 도박 앞둬)</p> <p>급격히 악화된 고용시장과 연준 목표인 2% 인플레이션을 상회하는 물가 수준을 두고 연방공개시장위원회(FOMC)의 금리 인하 정책 실행 여부 관심</p>
Bloomberg	<p><a href="#"><b>Trump and Carney Talk About Trade, Agree to Speak Again Soon</b></a> (트럼프 대통령과 캐나다 카니 총리, 무역 관련 논의 이어져)</p> <p>트럼프와 카니 총리는 캐나다산 제품에 대한 관세를 25%에서 35%로 인상한 트럼프 행정부의 조치 이후 전화 통화로 무역, 경제, 안보 등 다양한 주제 논의</p>
Reuters	<p><a href="#"><b>Exclusive: Putin's demand to Ukraine: give up Donbas, no NATO and no Western troops, sources say</b></a> (푸틴의 조건 : 돈바스 포기, 나토 가입 포기 및 서방 지원군 철수)</p> <p>푸틴 대통령은 3가지 평화의 조건을 제시하였으나 젠렌스키 대통령은 우크라이나가 일부 통제 중인 돈바스는 국가 생존을 위한 요새라고 밝혀와 협의에 도달하기 어려울 것 전망</p>

\* 미국 동부 시간 8월 21일 16시 기준

## 워싱턴 D.C. 무역관 공지사항

### ◆ 주요 경제통상 현안을 빠르게, 경제통상리포트 (과거 리포트 : [해드림 글로벌이슈모니터링](#))

발간번호	제목 (※클릭하면 이동합니다)	발간시기
US25-30	<a href="#">미 폴리실리콘 232조 조사 관련 의견수렴 주요 내용</a>	2025.08월
US25-29	<a href="#">미 미소기준(De Minimis) 면세 중단 행정명령 주요 내용 및 시사점</a>	2025.08월
US25-28	<a href="#">미 정부『AI 행동계획』 행정명령 발효 - 주요내용 및 현지 반응</a>	2025.08월
US25-27	<a href="#">백악관 에너지산업 정책보고서 주요 내용 및 현지 반응</a>	2025.07월
US25-26	<a href="#">CSIS 중국의 갈륨 수출 통제 및 글로벌 공급망 영향 분석</a>	2025.07월
US25-25	<a href="#">미 최초 암호화폐 법안(Genius Act) 주요 내용 및 시사점</a>	2025.07월
US25-24	<a href="#">트럼프 행정부, 감세법 발효로 IRA 기반 청정에너지 세액공제 개편 추진</a>	2025.07월
US25-23	<a href="#">PIIE, 트럼프 행정부 관세 조치에 따른 경제적 영향 분석</a>	2025.07월
US25-22	<a href="#">미·중 무역 프레임워크 진행 경과 및 향후 전망</a>	2025.07월
US25-21	<a href="#">미국의 이란 핵시설 공습과 현지 반응 및 전망</a>	2025.06월
US25-20	<a href="#">미국 232조 관세 대상 철강 파생 제품 추가 지정에 따른 영향 분석</a>	2025.06월
US25-19	<a href="#">미국 제조업 산업별 관세 정책 영향 및 현지 동향</a>	2025.06월
US25-18	<a href="#">미 에너지 자립 및 원자력 산업 부양을 위한 행정 조치 주요 내용</a>	2025.06월
US25-17	<a href="#">미 하원 세제 법안에 포함된 청정에너지 세액공제 제도 수정 조항</a>	2025.06월
US25-16	<a href="#">트럼프 행정부 IEEPA 기반 관세 조치에 대한 법원 판결 동향</a>	2025.05월
US25-15	<a href="#">G7 재무장관 회의 주요 논의내용 및 현지 동향</a>	2025.05월

### ◆ 전문가가 읽어주는 경제통상 이슈, 코트라 인터뷰 시리즈 (과거 인터뷰 : [유튜브 KOTRA TV](#))

인터뷰번호	제목	바로가기
코인사-22 (2025.5.13.)	 <b>미국 통상 전문가가 예측한 트럼프 2기 글로벌 경제</b>	
코인사-21 (2025.2.8.)	 <b>워싱턴 특파원이 알려주는 미국 경제 통상 핵심 키워드</b>	

문의	이메일	전화
	jwshim@kotra.or.kr	+1) 202-857-7919
	shim.nature@kotra.or.kr	