



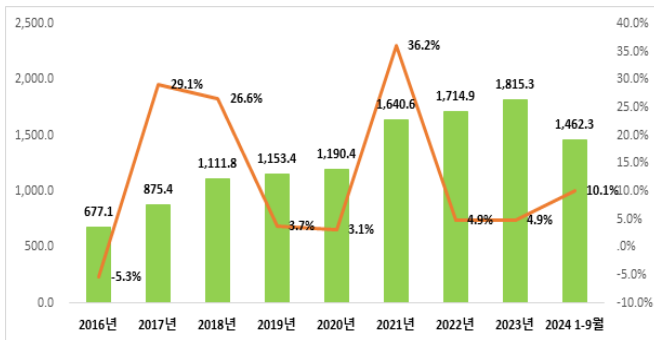
한국무역협회 베이징지부
 전화 : 86-10-6505-2671/3
 이메일 : beijingk@kita.net

1 中 시진핑 주석, 브릭스 정상회의서 연설

10월 23일, 시진핑 주석은 러시아연방 타타르스탄공화국의 카잔에서 개최된 브릭스(BRICS, 브라질·러시아·인도·중국·남아프리카공화국·사우디아라비아·이집트·아랍에미리트·이란·에티오피아 등) 정상회의에서 ‘브릭스의 공동 발전 및 협력 촉진’ 주제로 연설함

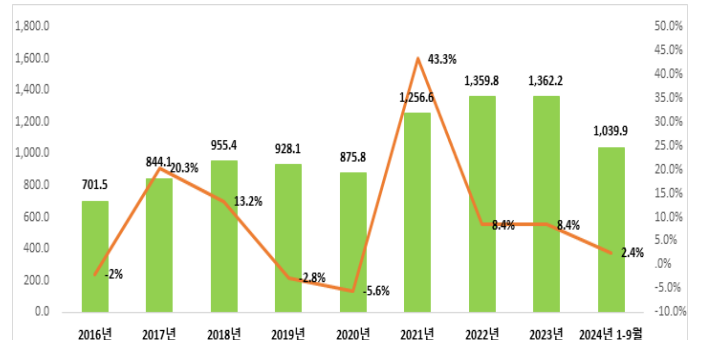
- 동 연설문의 주요 내용은 △브릭스 회원국의 공동 안보 및 금융·경제 협력 강화, △중국은 브릭스 회원국과 녹색 산업, 청정에너지 협력 추진, △올해 10월 12일 상하이에 신설한 '중국-브릭스 인공지능(AI) 발전·협력센터'를 활용해 브릭스 회원국과 인공지능 협력 확대, △중국은 향후 '브릭스 특수경제구역 협력센터', '브릭스 디지털산업 생태 협력 네트워크' 등을 신설할 계획 등임
- 올해 1~3분기 중국의 對브릭스 회원국 수출입 규모는 총 4.62만 위안으로 전년 동기대비 5.1% 증가함. 중국의 對브릭스 회원국 수출은 주로 철강재, 석유원료 등 중간재로 각각 8.6%, 13.4% 증가, 중국의 對브릭스 회원국 수입은 주로 금속광물, 메탄올 등 중간재로 각각 14.4%, 34.3% 증가

〈2016~2024년 중국 및 브라질 상품 교역액 및 증감률 추이〉
 (단위 : 억 달러)



출처 : 해관총서, 화징(华经)산업연구원

〈2016~2024년 중국 및 인도 상품 교역액 및 증감률 추이〉
 (단위 : 억 달러)



출처 : 해관총서, 화징(华经)산업연구원

자료원 : 신화사

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1813702177982946958&wfr=spider&for=pc>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1813746186993245152&wfr=spider&for=pc>

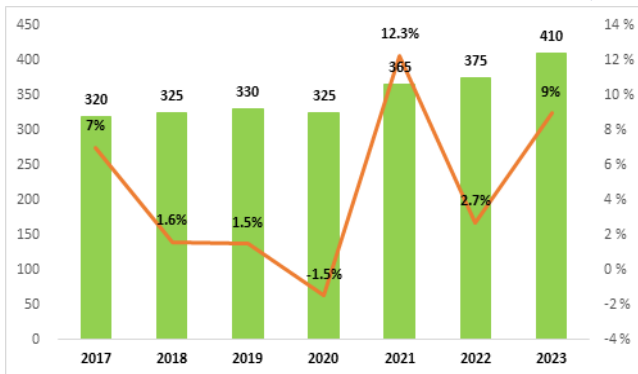
<https://www.huaon.com/channel/tradedata/1025142.html>

2 中, <구리·알루미늄 등 재순환 원료 수입규제 완화 조치> 발표

- 10월 24일, 생태환경부, 해관총서 등 6개 부처는 자원 재순환 산업을 추진하기 위해 <구리·알루미늄·알루미늄 합금 등의 재순환 원료에 대한 수입규제 완화 조치>를 공동 발표, 11월 15일부터 시행
 - 이에 따라 기존 고체폐기물로 분류하던 구리·알루미늄·알루미늄 합금 등 일부 품목은 11월 15일부터 고체폐기물 통제리스트 제외 대상으로 관리, 자유롭게 수입 가능
 - * **고체폐기물(固体废物)** : 생산·생활 중 발생한 이용가치가 없는 고체 또는 반고체 물질로 대부분 유해성이 높아, 해당 품목 대상 별도 관리 중임. 중국은 2021년 1월 1일부터 고체폐기물 수입을 전면 금지
 - 수입 가능 품목은 구체적으로 △재순환 구리 원료(HS코드): 7404000030, 7404000050, △재순환 구리 합금 원료(HS코드): 7404000020, 7404000040, △재순환 알루미늄 원료(HS코드) : 7602000040, 7602000050, △재순환 알루미늄 합금 원료(HS코드): 7602000020, 7602000030 등임
 - 중국 경제망에 따르면, 최근 중국 제조업의 호조가 이어지면서 구리 수요가 급성장하고 있는 것으로 나타남. 특히 전기차, AI 컴퓨팅 등 분야의 구리 원료 공급 부족 현상이 발생하면서 재순환 구리가 원자재 공급의 중요한 대체품목으로 부상하고 있음
 - 중국 비철금속공업협회의 통계에 따르면, 2023년 폐구리를 주요 원자재로 생산한 재순환 구리는 전체 구리 생산 비중의 30%를 차지한 것으로 집계

<2017~2023년 중국 재순환 구리 생산량 및 증감률 추이>

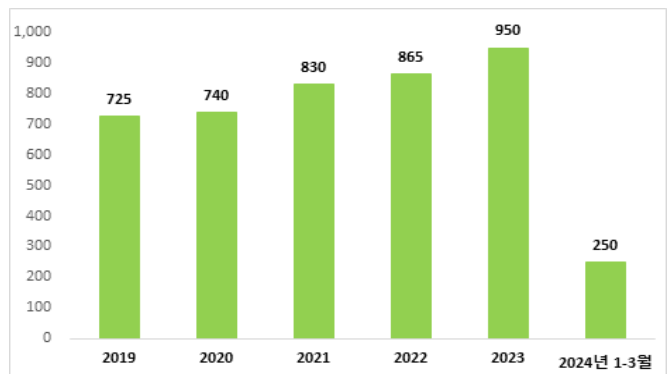
(단위 : 만 톤, %)



출처 : 중국 물자재생협회, 관연텐사(观研天下)

<2019~2024년 1분기 중국 재순환 알루미늄 생산량 연도별 추이>

(단위 : 만 톤)



출처 : SMM, 중상산업연구원

자료원 : 생태환경부

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/202410/t20241024_1090051.html

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1813850190893609749&wfr=spider&for=pc>

<https://www.chinabaogao.com/market/202408/723183.html>

3 中 海관총서, <수출입 화물 과세 관리법> 개정안 발표

- 10월 28일, 해관총서는 <해관법>, <관세법> 등에 따라 <수출입 화물 과세 관리법(中华人民共和国海关进出口货物征税管理办法)> 개정안을 발표, 12월 1일부터 시행 예정
- 동 관리법은 총 8장, 84개 조항으로 구성, 과세신고·과세표준·세금환급 및 추징금 등에 대해 명확히 규정함
- 주요 내용은 △수출입 화물의 과세 금액은 상품 가격, 상품 분류, 원산지, 수량, 세율 및 환율 등에 따라 결정(제11조), △수출입 물품에 적용되는 관세율은 <관세법>에 따라 최혜국 세율, 협정 세율, 특혜 세율(特惠稅率), 일반 세율, 수출 세율, 관세 할당 세율, 잠정 세율의 규정에 따라 시행(제12조), △납세자는 납세 신고일부터 시작하여, 15일 내 세금 납부, 납부 기한 초과 시 연체료 부과(제20조) 등임

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302266/302267/6176833/index.html>

4 中, '제2회 공급망 박람회' 베이징서 개최

- 10월 28일, 국무원 신문판공실은 '제2회 공급망 박람회'를 오는 11월 26~30일 베이징에서 개최한다고 발표
- 중국국제무역촉진위원회(CCPIT)가 주최한 동 박람회는 △전시회, 세미나, 상담회 등 다양한 프로그램 진행, △전시 구역은 기존 청정에너지 공급망, 스마트 자동차 공급망, 디지털 기술 공급망, 헬스케어 공급망, 녹색농업 공급망 등을 비롯하여 첨단 제조업 공급망 전시 구역을 신규 추가, △전시면적은 제1회 10만㎡에서 제2회 12만㎡로 확대, △박람회 참가 기업은 총 600여 개 사(중국·외국기업 포함) 등임
- 한편, 중국국제무역촉진위원회(CCPIT) 부회장 장사오강(张少刚)은 동 박람회 개최 기간 <2024년 글로벌 공급망 촉진 보고서>를 대외 발표할 예정이라고 밝힘

자료원 : 신화망

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814211880436861297&wfr=spider&for=pc>

5 美, 내년부터 반도체·인공지능·양자 분야 對중국 투자제한 시행

- 10월 28일, 바이든 정부는 2025년 1월부터 자국기업 또는 자국인의 첨단반도체, 인공지능(AI) 시스템, 양자정보 통신 분야의 對중국 투자를 제한한다고 발표
- 업계분석가는 동 제한 조치는 엔비디아, AMD, 마이크론, 브로드컴, 퀄컴, 인텔 등의 반도체 및 과학기술 관련 업체에 영향을 미칠 것으로 분석
- 이에 대해 중국 상무부 대변인은, 중국은 이미 미국에 교섭을 제기했다며, 이는 미중 양국 기업의 정상적인 경제무역 협력을 방해하고 양국 기업의 이익을 해치는 행위라고 비판. 또한 이 조치는 미국 기업이 중국 시장을 다른 나라 경쟁자에게 내어 주는 것으로, 미국이 큰 손해를 볼 것이라고 전함.

자료원 : 시나커지(新浪科技), 신징보(新京报)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814300341253562253&wfr=spider&for=pc>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1814311259887413453&wfr=spider&for=pc>

6 美, 중국산 질소 유기 화합물에 반덤핑 조사 개시

- 10월 22일, 미국 상무부는 중국산 질소 유기 화합물인 헥사메틸렌테트라민(Hexamethylenetetramine)에 반덤핑 및 상계관세 부과 조사를 개시
- 동 건의 HS코드는 2933.69.5000 등이며, 헥사메틸렌테트라민은 화학 분야(소독제·세척제·접착제), 의료 분야(항생제·항암제), 농업 분야(농약·비료) 등에 널리 사용
- 미국 상무부 통계에 따르면, 미국은 2023년 중국산 헥사메틸렌테트라민을 총 24만 달러 수입한 것으로 집계

자료원 : 무역구제정보망

<https://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=182230&type=11>