



차이나

CHINA Industrial Policy Brief

산업정책 브리프



한국무역협회 베이징지부

전화 : 86-10-6505-2671/3

이메일 : beijingk@kita.net

1 中 상무부, 희토류 관리강화...수출보고 의무화

■ 11월 7일, 상무부는 희토류 관리를 강화하기 위한 <별크 제품 수출입 보고 통계조사제도> (《大宗农产品进口报告统计调查制度》) 관련 개정안을 발표하여 2023년 10월 31일부터 2025년 10월 31일까지 실시할 계획임

- 동 규정의 주요 내용으로 △73종의 희토류를 '수출보고 목록'에 추가시켜 희토류 수출업자의 제품 원산지, 계약 체결일, 제품 수량, 실시간 선적상황 등 수출 정보를 당국에 보고 및 제공 의무화 △원유, 철광석, 구리 정광, 칼륨 비료를 '수입보고 목록'에 추가시켜 수입업자는 수입 시 당국에 해당 수출 정보 보고 의무를 이행 △상무부는 위에서 언급한 5가지 유형의 에너지 자원 제품에 대한 정보의 수집, 분류, 분석, 검사 등 업무를 CCCMC(中国五矿化工进出口商会)등에 위임한 것 등임

자료원 : 중국상무부

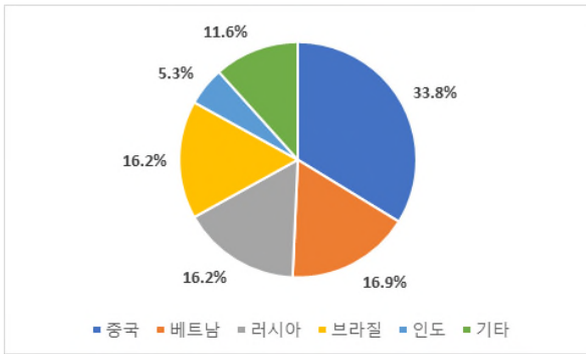
<http://wms.mofcom.gov.cn/article/ztxx/nyhg/202311/20231103451593.shtml>

2 中 리창, <희토류산업 발전 추진> 발표

■ 11월 3일, 국무원 총리 리창은 국무원 상무회의에서 희토류는 전략적 광물자원이라며 희토류산업의 발전을 추진해야 한다고 발표

- 동 회의에서 리창 총리는 △희토류 자원 탐사, 개발 및 이용을 통합적으로 관리 △고효율 채굴 및 제련 기술 가속화 △고급 희토류 신소재 연구 및 산업화 진척을 추진 △불법 채굴 행위 단속 등을 강조함
- 앞서 지난 3월 및 9월에 중국은 희토류 채굴·제련 총량을 발표하여 2023년 총 채굴·제련 총량을 각각 24만 톤, 23만 톤으로 규정한 바 있음

2022년 세계 희토류 매장량 분포도



출처: 중상정보망

2017~2022년 중국 연도별 희토 생산량 추이



자료원 : 국무원

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202311/content_6913486.htm

https://www.askci.com/news/chanye/20230925/162424269563025812475884_2.shtml

3 中 상무부, <서비스업의 외자기업 진입 확대> 발표

■ 11월 2일, 상무부 대변인 수쥘링(束琿婷)은 외자기업 대상 서비스업 진입 문턱을 낮춰 서비스 산업의 개방을 확대할 계획이라고 발표

- 동 회의에서 상무부 대변인은 △외국인 투자제한 업종 축소 검토 △외국인 투자기업에 영향을 주는 숨겨진 장벽을 허물고 내외자 평등한 대우를 보장 △국가 서비스업 종합 시범사업을 추진하고 서비스업 개방 시스템을 구축 △외자기업과의 소통 강화하는 등의 내용을 강조
- 한편, 통계에 따르면 올해 1~9월 중국의 누적 외국인직접투자 총액은 9천 199억 7천 만위안(약 171조원)으로 전년 동기 대비 8.4% 감소한 것으로 집계됨

자료원 : 중국신문망

<https://www.chinanews.com.cn/gn/2023/11-02/10105084.shtml>

4 中 공업정보화부, <휴머노이드 로봇 혁신 발전계획> 발표

■ 11월 2일, 중국공업정보화부는 <휴머노이드 로봇 혁신 발전계획>(《人形机器人创新发展指导意见》)을 발표함

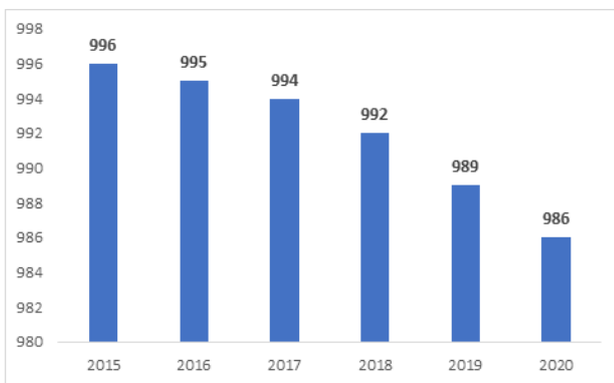
- 동 계획의 주요 내용으로 △2025년부터 휴머노이드 로봇 양산을 추진하고 글로벌 영향력을 갖춘 생태형 기업 2~3개를 육성하며 또한 산업 클러스터 2~3개 조성 △2027년까지

휴머노이드 로봇 핵심 기술혁신 능력을 향상하고 국제 경쟁력을 갖춘 산업망을 구축
 △휴머노이드 로봇 핵심기술, 핵심 부품, 시스템 통합 추진 △제조업·의료업 등
 중점분야에서의 휴머노이드 로봇 활용 촉진 △휴머노이드 로봇 개발 업체 지원 확대 △국제
 협력 및 인재 양성 지원 등임

- 한편, 2023년 화안증권사(华安证券)가 2023년 8월 1일에 발표한 <휴머노이드 로봇 산업 발전전망 보고서>에 따르면, 중국의 인구 노령화로 향후 휴머노이드 로봇 산업시장은 2023년 18억 달러(약 3,228억 원)에서 2028년 138억 달러(약 2조 4,800억 원)로 급증하여 연당 복합성장률이 50.2%에 달할 것으로 전망

2015년-2020년 중국 노동력 인구 연도별 추이

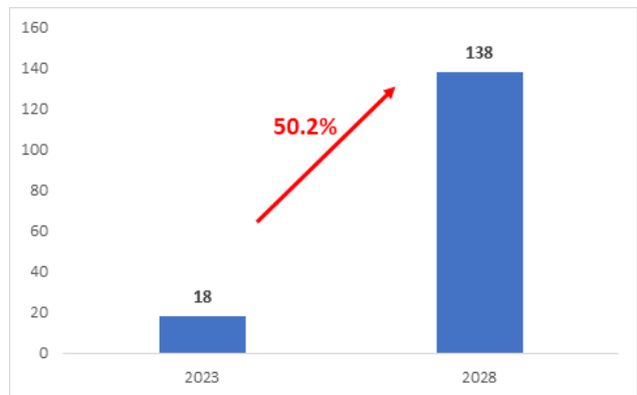
단위: 백 만명



출처: 국가통계국, 화안증권사 등

중국 휴머노이드 로봇 시장규모 추이

단위: 억 달러



자료원 : 공업정보화부, 화안증권사

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2023/art_48fe01d562644aedb7ea3f4256df8190.html

https://pdf.dfcfw.com/pdf/H3_AP202308021593151040_1.pdf?1690992297000.pdf

5 中 발개위, <탄소피크 시범구 구축방안> 발표

■ 11월 6일, 발개위는 <탄소피크 시범구 구축방안>(《国家碳达峰试点建设方案》)을 발표함

- 동 방안의 주요 내용으로 △전국 100개 도시 및 산업단지를 선정해 탄소피크 시범구를 건설 △2025년까지 시범구에 녹색 저탄소 관련 정책 메커니즘을 구축하고 2023년까지 시범구 내의 녹색 저탄소 체제가 전면적으로 시행 △시범구는 에너지 기반 시설, 에너지 절약, 자원 재활용, 생태 보호 등 탄소중립을 강화하고 주요 프로젝트의 시행을 촉진 △녹색 및 저탄소 산업을 적극적으로 육성하며 탄소중립관련 전문 인력의 양성을 강화하는 것 등임
- 앞서 지난 2020년 9월 시진핑 주석은 UN 총회에서 중국은 2030년까지 탄소배출이

정점에 도달하고, 2060년까지 탄소중립을 달성하기 위해 노력할 것이라고 발표한 바 있음

자료원 : 국무원

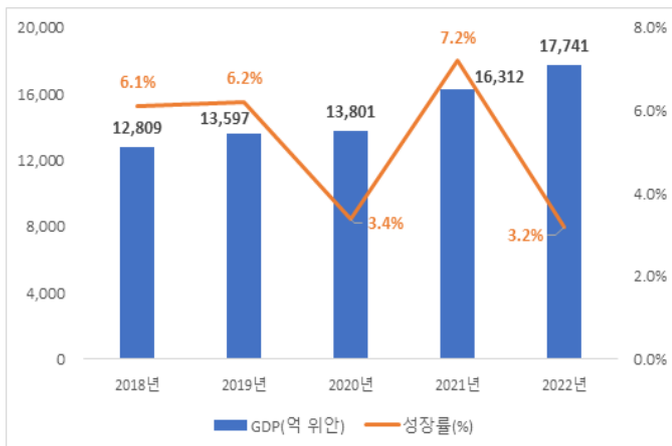
https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202311/content_6913873.htm

6 中 국무원, <신장(新疆)자유무역시범구 구축방안> 발표

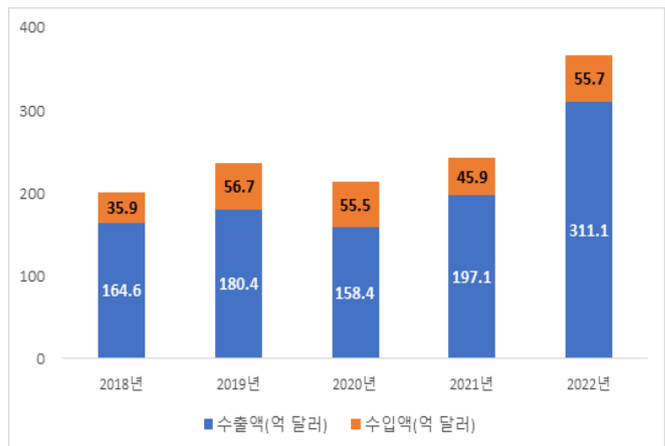
10월 31일, 국무원은 <중국 신장 자유무역시험구 종합 방안>(《中国(新疆)自由贸易试验区总体方案》)을 발표함

- 동 방안의 주요 내용으로 △자유무역시험구 범위는 179.7km²로, 이 중 우루무치(乌鲁木齐)지역은 134.6km², 카스(喀什)지역은 28.5km², 휘얼귀스(霍尔果斯)지역은 16.6km²로 구분 △외자 유치 및 해외투자 관련 지원 정책 제공 △풍력 발전 및 기술혁신을 통해 친환경 에너지 체계 구축 △중앙아시아 및 주변 국가와의 무역통관 절차 간소화 △신장 특산품 생산업체의 중국 국제수입박람회, 중국 수출입상품교역회 등 플랫폼 참여를 지원 △기존 면직업·석유화학산업·비철금속광업 등 제조업의 업그레이드 사업 지원 △위안화 중심의 금융 서비스 시스템 구축 △유라시아 교통의 요지로서 물류허브 구축 등임
- 한편 신장 통계국에 따르면 2022년 신장 연간 화물 수출입 총액은 366.8억 달러(약 6조 5,700억원)로 전년 대비 51.0% 증가한 것으로 집계. 이중 수출은 311.1억 달러(약 5조 5,800억원), 수입은 55.7억 달러(약 9,984억 원)로 각각 57.9%, 21.2% 증가

2018~2022년 신장 GDP 및 성장률 추이



2018~2022년 신장 화물 수출입 동향



출처: 신장통계국

자료원 : 국무원

https://www.gov.cn/zhengce/content/202310/content_6912936.htm

<http://tjj.xinjiang.gov.cn/tjj/tjgn/202303/6fc01f2b37a84efaa38fd34363c0a84e.shtml>