



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

## 1 자연자원부, <2025년 제1차 텅스텐 채굴 총량> 발표

4월 16일 중국 자연자원부는 올해 제1차 텅스텐 채굴량은 5만 8천 톤으로 발표

- 반도체, 리튬이온 배터리, 항공우주 등 분야에 사용되고 있는 텅스텐은 중국에서 전략물자로 관리 중이며, 지역별로 채굴 쿼터 총량을 배분
- 지역별 채굴 할당량은, 장시(江西) 2만 1,300톤, 후난(湖南) 1만 5,530톤, 허난(河南) 7,050톤, 윈난(云南) 3,560톤, 광둥(广东) 2,350톤, 푸젠(福建) 2,240톤, 광시(广西) 2,160톤, 간쑤(甘肃) 1,250톤, 네이멍구(内蒙古) 1,200톤, 산시(陕西) 780톤, 신장(新疆) 580톤 등임
- 한편, 상무부는 2025년 2월 4일부터 일부 텅스텐 제품 및 생산기술에 대해 수출통제를 시행, 해당 품목 수출 시 ‘이중용도 물품 및 기술 수출 허가증’ 획득 필수
- 중상산업연구원이 발표한 ‘2025~2030년 중국 텅스텐산업 시장 보고서’에 따르면 2023년 기준 중국의 텅스텐 자원 매장량은 230만 톤으로 전 세계 매장량의 52.3%를 차지한 것으로 집계, 2025년에는 약 250만 톤에 달할 것으로 추산

<2016~2024년 중국 텅스텐 제품 수출량>

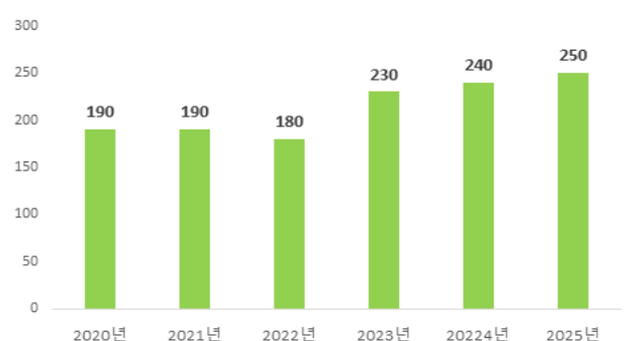
(단위 : 톤)



출처 : 화징산업연구원(华经产业研究院)

<2020~2025년 중국 텅스텐 매장량>

(단위 : 만 톤)



출처 : 중상산업연구원(中商产业研究院)

**자료원 : 중국광업망**

<http://www.chinamining.org.cn/index.php/news/2/9453>  
<https://www.huaon.com/channel/tradedata/1055072.html>  
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1828705413850234897&wfr=spider&for=pc>

## 2 中, 〈시장 진입 네거티브 리스트(2025년)〉 발표

■ 발개위, 상무부, 시장감독관리총국은 〈시장 진입 네거티브 리스트(2025년)〉를 공동 발표

- \* 시장 진입 네거티브 리스트 제도 : 농업, 제조업, 도소매업, 교통운수업, 금융업 등 업종별로 2종(①금지 항목, ②허가가 필요한 제한 항목)으로 구분하여 관리
- 중국은 2018년부터 〈시장 진입 네거티브 리스트〉 제도 전면 시행. 2019년, 2020년, 2022년, 2025년에 걸쳐 4차례 개정
- 신규 발표한 2025년판 리스트는 2022년판에 대한 개정안으로 ‘시장 진입 금지 분야’ 및 ‘당국의 허가가 필요한 제한 분야’로 구분된 항목 수는 2022년 117개에서 106개로 축소
- 개정안의 주요 내용은 △변경 항목 : 화물 운송, 차량 대여 서비스업 등에 사업자 등록 소재지에 따른 지방정부의 시장 진입 규제 전면 폐지, 전국 통합 시스템 등록 조치, △추가 항목 : 기관 또는 기업이 민간용 드론 관련 사업을 취급할 경우, 민간용 드론 운영허가증 획득 의무규정 신규 추가 등임
- 발개위 제도개혁총괄사 후차오후이(胡朝晖) 부사장은 중국은 관련법에 근거하여 모든 기업 대상 동등하게 시장 진입 네거티브 리스트 제도를 시행, 정부는 네거티브 리스트 외 시장 진입 장벽을 설치해서는 안 된다고 강조

자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202504/t20250424\\_1397358.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202504/t20250424_1397358.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1830242859182707095>

## 3 시장감독관리총국, 〈식품라벨 감독관리법〉 발표

■ 시장감독관리총국은 3월 26일 〈식품라벨 감독관리법(食品标识监督管理办法)〉을 발표, 2027년 3월 16일부터 시행

- \* 시행 유예기간(~2027년 3월 15일)의 설정은 기업이 과도기를 통과하고, 생산 공정을 조정하며, 포장과 라벨을 재설계 하는데 충분한 시간을 제공하기 위함
- 동 관리법은 총 7장 54개 조항으로 구성, △중국 내 생산 및 판매하는 식품·식품첨가물의 라벨 표기는 동 관리법 적용(제2조), △식품라벨 정보에 제조일, 유통기한 등을 정확하게 표기(제14조), △식품라벨은 제품의 실제 속성을 나타내는 명칭 사용, 소비자 기만 및 오인을 유도하는 부당명칭 사용 금지(제16조), △온라인 식품 판매 : 온라인 식품 판매 플랫폼 운영자는 해당 식품에 대한 라벨 정보 시스템 구축(제35조) 등임

- 중국 기업정보 플랫폼 텐엔차(天眼查)에 따르면 2025년 4월 2일 기준, 중국의 식품 관련 기업은 총 1,594만 1천 개 사로 집계

자료원 : 시장감독관리총국

[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdgdgknr/fgs/art/2025/art\\_4edcff1e8d894890a012aac1e974c1ff.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdgdgknr/fgs/art/2025/art_4edcff1e8d894890a012aac1e974c1ff.html)  
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1828254349543603187&wfr=spider&for=pc>

## 4 中, <의료기기 등급 분류 기준> 초안 발표

■ 국가약품감독관리국은 4월 7일 <의료기기 등급 분류 기준(医疗器械分类规则)> 초안을 발표, 2025년 5월 8일까지 민간 부분 의견수렴 계획

- 동 규칙은 10개 조항으로 구성, 의료기기 등급별 분류 기준에 대해 구체적으로 명시

\* 의료기기 등급 분류 기준 : 인체 접촉 여부, 인체에 대한 잠재적 위험도 등에 따라 1~3등급으로 분류하여 관리

- 중국약보건의약품수출입상회가 발표한 데이터에 따르면, 2024년 중국 의료기기 수입액은 358억 달러로 전년 대비 4.7% 감소, 수출액은 487억 5천만 달러로, 전년 대비 7.3% 증가
- 2024년 중국의 의료기기 주요 수입국은 미국, 독일, 일본 순으로 전체 수입 비중의 절반 이상을 차지한 것으로 집계

<2024년 중국 의료기기 주요 수출국>

(단위: 억 달러)

순위	국가	수출액	비중
1	미국	117.6	24.1
2	일본	27.0	5.5
3	독일	25.9	5.3
4	러시아	17.7	3.6
5	네덜란드	15.1	3.1
6	인도	13.8	2.8
7	(중국) 홍콩	13.5	2.8
8	영국	13.3	2.7
9	한국	13.1	2.7
10	호주	11.6	2.4

출처 : 중국약보건의약품수출입상회

<2024년 중국 의료기기 주요 수입국>

(단위: 억 달러)

순위	국가	수입액	비중
1	미국	85.2	23.8
2	독일	64.1	17.9
3	일본	34.3	9.6
4	멕시코	24.4	6.8
5	아일랜드	15.9	4.5
6	스위스	14.3	4.0
7	영국	9.7	2.7
8	싱가포르	8.6	2.4
9	프랑스	8.4	2.3
10	네덜란드	8.3	2.3

출처 : 중국약보건의약품수출입상회

자료원 : 국가약품감독관리국

<https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/zhqyj/zhqyjylqx/20250407164502102.html>  
<https://m.cnpharm.com/c/2025-03-06/1067670.shtml>

## 5 공업정보화부, <전기차 배터리 안전기준> 발표

■ 공업정보화부는 4월 14일 <전기차 배터리 안전기준>을 발표, 2026년 7월 1일부터 시행

\* 전기차 배터리에는 니켈수소 배터리, 나트륨황(NaS) 배터리, 리튬 이온 배터리 등이 포함

- 동 안전기준은 △전기차 화재 및 폭발 방지를 위한 배터리 열 확산 테스트 관련 기술 요구, △급속충전 안전기술, △바닥 충격 후 보호 시스템 등에 대해 명확히 규정
- 중국 전기차배터리산업혁신연맹이 4월 11일 발표한 데이터에 따르면 1분기 중국의 전기차 배터리 총 탑재량은 130.2GWh로 전년 동기대비 52.8% 증가한 것으로 집계

\* CATL(宁德时代)는 올해 1분기 중국 내 전기차 배터리 탑재량 1위를 기록, 시장점유율은 44.3%에 달함

<2025년 1분기 중국 내 전기차 배터리 탑재량 순위(15개 사)>

No.	기업명	기업 로고	탑재량 (GWh)	시장점유율 (%)
1	CATL (宁德时代)		57.5	44.3
2	BYD (比亚迪)		30.9	23.8
3	CALB (中创新航)		7.0	5.4
4	GOTION HIGH-TECH (国轩高科)		6.4	4.9
5	EVE (亿纬锂能)		5.6	4.3
6	SVOLT (蜂巢能源)		4.9	3.7
7	SUNWODA (欣旺达)		3.0	2.3
8	REPT (瑞浦兰钧)		2.6	2.0
9	LG Energy Solution (LG新能源)		2.0	1.5
10	Shandong Jidian (山东极电新能源) * GEELY 산하 기업		1.9	1.5
11	ZENERGY (正力新能源)		1.6	1.2
12	IBT (因湃电池)		1.4	1.1
13	DFD (多氟多)		1.1	0.8
14	CORNEX (楚能新能源)		0.7	0.5
15	Yaoning (耀宁新能源)		0.6	0.5

출처 : 중국 전기차배터리산업혁신연맹

자료원 : 공업정보화부

[https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2025/art\\_682e92b6aec449ca87e163b21ffea5b2.html](https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2025/art_682e92b6aec449ca87e163b21ffea5b2.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1829370755876856531&wfr=spider&for=pc>

## 6 국무원, 〈자유무역시범구 대외개방 추진책〉 발표

■ 국무원은 4월 21일 〈자유무역시범구 대외개방 추진책(《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》)〉을 발표

- \* **자유무역시범구(自由贸易试验区)** : 무역 편리화를 목적으로 세제 혜택을 받는 중국 해관 특별 감독구역. 중국 정부는 외국인 투자 유치 및 경제발전을 촉진하기 위해 2013년 상하이에 첫 자유무역 시범구를 조성, 이후 지역별로 자유무역 시범구를 점차 확대 설치
- 동 추진책의 주요 내용은 △디지털 무역 발전 추진, △자유무역시범구 내 바이오 의료 기업 대상 연구개발용 수입 의약품 통관 절차 간소화, △외자 유치 및 대외개방 확대, △자유무역 시범구의 일류 비즈니스 환경 조성, △국경 간 데이터 이동 편리화 수준 향상, △물류 및 배송 서비스 개선 등임
- 상무부 통계에 따르면 2024년 기준 22개 자유무역시범구의 외자이용액은 282억 5천만 달러로 중국 전체 외자이용액의 24.3%를 차지한 것으로 집계
- 한편, 상무부가 4월 18일 발표한 데이터에 따르면 올해 1분기 중국 전체 외자이용액은 2,692억 3천만 위안으로 전년 대비 10.8% 감소

자료원 : 신화사

[https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202504/content\\_7020177.htm](https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202504/content_7020177.htm)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1830064085510541722&wfr=spider&for=pc>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1829758683509167833&wfr=spider&for=pc>

## 7 中, 〈2025년 초장기 특별 국채 4월 24일 첫 발행〉 발표

■ 중국 재정부는 경기 부양을 위한 조치로 지난 3월 정부 업무보고에서 계획했던 초장기 특별 국채를 4월 24일부터 발행한다고 발표

- 중국 정부는 올해 1조 3천억 위안의 초장기 특별 국채 발행 계획. 이는 전년 대비 3천억 위안 증가한 규모임. 이 중 8천억 위안은 핵심분야 프로젝트 투자·중점 분야 안전관리에 사용, 5천억 위안은 '대규모 장비 교체 및 소비재 이구환신'에 사용
- 중국 국가통계국의 데이터에 따르면 이구환신 정책에 힘입어 1분기 소비재 소매판매액은 전년 동기대비 4.6% 증가한 것으로 집계

자료원 : 신화사

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1830068806368056878&wfr=spider&for=pc>