



차이나

CHINA Industrial Policy Brief

산업정책 브리프



한국무역협회 베이징지부

전화 : 86-10-6505-2671/3

이메일 : beijingk@kita.net

1 中 양회, <정부업무보고> 20개 핵심 키워드

■ 중국 연례 최대 정치행사인 양회(전국인민대표대회·중국인민정치협상회의)가 11일 모두 막을 내림

- 2022년 정부 업무의 20개 핵심 키워드는 △취업 확대 △디지털 경제 구축 : 스마트 시티, 5G, 빅데이터 센터 구축강화 △코로나 19 여파로 영향을 받은 기업 상대로 대출 지원 △반독점을 강화하고, 시장의 공평한 경쟁을 유지 △부동산, 주택가격 안정화 △임대주택 촉진하고, 저소득 계층을 위한 보장성 주택 건설을 추진 △영세기업 및 개인사업자 상대로 단계적으로 감세 및 부가가치세 환급정책을 실시 △식량 공급을 안정화 △제조업을 중점적으로 지원 △전문성 (专精特新)이 있는 중소기업 육성 △집적회로, 인공지능 등 공업인터넷 산업 발전 △지방정부에서는 채무 리스크를 방지 △전면적으로 주식발행 등록제를 실시 △대출을 확대하여, 중소기업 및 영세기업의 자금·융자난 문제를 해소 △희귀병에 대한 연구 및 의료보험을 강화 △실버산업을 추진 △지방의 의료시설을 최적화시켜 국민들이 인근에서 의료서비스를 받을 수 있도록 함 △무장애 인프라 시설 구축 강화 △3자녀 육아 관련 정책 보완 등임

자료원 : 중국정부망, 신화사

<https://www.bjnews.com.cn/detail/164722586314436.html>

2 中 발개위, 철광석 등 광물자원 탐사·개발 확대 계획

- 3월 7일, 발개위 부주임 후주차이(胡祖才)는 국무원 기자회견에서 글로벌 석탄·가스·철광석 가격이 인상되면서 중국 국내시장이 새로운 도전이 직면하고 있다며, 앞으로 주요 광산물의 공급 및 가격 안정화를 추진하겠다고 밝혔음
- 발개위는 지속적으로 △중국내 철광석의 탐사 및 개발 추진 △광산물 기지건설 가속화 △폐강 등 재활용을 확대하고 중국내 공급 능력 강화 △에너지 소모량 및 탄소 배출량이 높은 프로젝트의 진행 제한 △수출입 조절 등을 통해 중요한 광산물의 공급 및 가격 안정화를 보장할 계획임

- 통계에 따르면, 중국의 2021년 철광석 수입량은 11억 2,000만 톤으로 해외 수입 의존도가 82.3%에 달하는 것으로 집계됨

자료원 : 중국정부망

http://www.gov.cn/xinwen/2022-03/09/content_5678124.htm

<https://xw.qq.com/cmsid/20220308A08KFL00>

3 中 공업정보화부, <식품 및 화장품 과대포장 규제> 의견수렴

- 3월 9일, 공업정보화부는 <식품 및 화장품의 과대한 포장을 규제하는 국가 강제성 표준 제1호>《限制商品过度包装要求食品和化妆品》强制性国家标准第1号修改单 (征求意见稿) 的意见)를 발표하여 4월 6일까지 공개적으로 의견수렴을 하겠다고 밝힘
- 동 의견수렴고는 △식품 및 화장품 생산업체가 제품을 포장할 때, 제품 포장 원가가 제품 판매 가격의 20%이상 초과하는 것을 금지 △식품 포장 중, 월병(月餅), 쑹즈(粽子:대나무잎에 싸서 찌낸 주먹밥) 등 포장에는 귀금속, 마호가니 원목 등 희귀한 원자재 사용 금지 △가공식품, 특히 월병(月餅), 쑹즈(粽子)등 식품은 3중 이상 포장을 금지, 기타 가공 식품은 4중 이상의 포장을 금지할 계획
- 이외에 식품포장 중, 조미료, 유제품, 냉동식품, 식용유, 팽화식품, 주류, 보건식품, 영유아식품 등 포장 공간 비율 기준도 발표함

자료원 : 공업정보화부

https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2022/art_f89ad16c986d4b6ab3bc74f67db3a6cc.html

4 中 양회 대표, 리튬자원 개발 강력 촉구

- 3월 7일, 양회에서 전인대대표 및 정치협상회의 위원은 리튬전지 가격 인상이 신에너지 자동차 보급 속도를 억제함으로써 올해 550만 대의 판매량에 목표치 달성이 어려울 것으로 보이며, 조속히 대책을 마련하여 리튬자원 개발에 박차를 가할 것을 제안했음
- 2021년 중국의 리튬원자재 대외 의존도는 약 70% 수준이며, 중국 리튬 자원의 매장량은 전 세계 6위이지만 자원이 분산되어 있는 상태임. 금번 양회에서 리튬자원 개발 관련 제안내용은 다음과 같음 △전인대 대표, 상하이자동차(上汽)회장 천홍(陈虹) : 저탄소 기술 연구개발 혁신을 강화하고 리튬, 코발트 등 상위 자원을 효율적으로 통합시켜 리튬자원의 공급을 보장할 것을 건의 △전국정치협상회의 위원, 중국의 배터리 제조사 CATL(닝더스다이, 宁德时代)회장 쑹위쥘(曾毓群) :

현재 리튬자원의 수급 상황이 심각하기에 중국내 리튬자원 탐사 및 개발을 가속화하고, 중국내 리튬가격을 안정시키며, 자원 재활용 수준을 높여야 한다고 주장

자료원 : 증권시보

https://www.stcn.com/stock/djld/202203/t20220309_4220007.html

5 中 NMPA, 5월 1일부터 아동용 화장품 라벨(小金盾) 부착 의무화

3월 10일, 국가약품감독관리국(NMPA)은 <아동용 화장품 로고 '小金盾(작은 금색 방패)'에 대해 정확하게 이해하는 통지문>(正确认识儿童化妆品标志“小金盾”)을 발표하여, <아동용 화장품 감독 관리 규정>(《儿童化妆品监督管理规定》)에 따라 2022년 5월 1일부터 신규로 등록하는 아동용 화장품은 반드시 '小金盾(작은 금색 방패)' 라벨을 부착해야 한다고 규정함

- 아동용 화장품은 12세 미만인 아동들이 사용하는 화장품으로, 국가의약품감독관리국의 규정에 따라 화장품 포장에 小金盾(작은 금색 방패)를 부착함으로써 이 제품이 아동용 화장품에 해당된다는 것을 가리키며, 규제 당국의 허가를 받았거나 품질 안전성이 입증된 표시는 아니라고 설명함
- 아동용 화장품 라벨 '小金盾(작은 금색 방패)' 색상은 금색으로 되어 있으며, 밝고 건강한 모습을 상징함. 또한 방패 모양 한가운데 어린이가 손을 벌린 모습을 형상화해 어린이들의 건강한 성장을 지켜주겠다는 의미를 담고 있음



儿童化妆品

▲아동용 화장품 라벨

자료원 : 국가약품감독관리국

<https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/kpzshh/kpzshhzhp/20220307151922172.html>

6 中 국가우정국, 우편물·택배에 대한 방역조치 강화

3월 11일 국가우정국(国家邮政局)은 <우편물에 대한 방역 조치를 엄격하게 실시하는 통지문>(国家邮政局要求从严从紧压实责任做好邮政快递业疫情防控工作)을 발표하여, 우편물·택배에 대한 방역을 강화하겠다고 발표함

- 중국질병통제센터 전문가 장류보(張流波)는 국제적으로 코로나19가 지속되고 우편물 및 화물을 통해 코로나19를 전파할 가능성이 있음으로, 코로나19 고위험 지역에서 오는 국제우편물 접수를 되도록 줄이도록 권장했으며, 국제우편물 수신이 꼭 필요할 경우, 철저히 소독을 진행하도록 요구함
- 한편, 중국내 저장성(浙江省)의 일부 도시 원저우(温州), 항저우(杭州) 등 지역에서는 3월초부터 한국에서 오는 우편물·택배 등에 대하여 엄격하게 소독처리를 진행하여, 7일간 보관 후 수신인

배송 진행 또는 수화물 잠정 배송 중단 등의 조치를 취하고 있음

자료원 : 국가우정국

http://www.gov.cn/xinwen/2022-03/13/content_5678804.htm

https://m.gmw.cn/2022-03/14/content_1302842791.htm

<http://news.66wz.com/system/2022/03/12/105447505.shtml>

7 EU, 중국산 알루미늄 호일에 반덤핑 규제지속 판정

■ 3월 10일, EU는 중국산 알루미늄 호일(Aluminum Foil)에 제2차 반덤핑 일몰재심 최종판정에서 규제지속 판정을 내림

- 동건의 HS 코드는 7607 11 19, 7607 11 90, 7607 11 19 30, 7607 11 19 40, 7607 11 90 71등 이며, 중국 기업의 반덤핑 관세 부과율은 6.4%~30.0%임. EU는 2008년 7월 12일 최초로 중국산 알루미늄 호일에 반덤핑 조사를 개시한 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=172475&type=1>