



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

1 中 국무원, <경영자집중 신고기준 완화 조치> 발표

- 1월 26일, 국무원은 기업 부담을 줄이고 시장진입 규제를 완화하기 위해 <반독점법>에 따라 <경영자집중 신고기준 완화 조치>(《国务院关于经营者集中申报标准的规定》)를 발표함
 - * 경영자집중(经营者集中) : △인수·합병을 통한 기업 결합 △경영자가 주식 또는 자산 취득의 방식을 통해 기타 경영자에 대한 지배권을 취득하는 경우 △경영자가 계약 등 방식을 통해 기타 경영자에 대한 지배권을 취득하거나 기타 경영자에게 영향을 미치는 경우 등을 포함
- 동 법규는 2008년 8월 3일 최초 발표 이후, 2018년 9월 1차 개정을 거쳐 2024년 1월 22일 2차 수정을 진행함. 개정안은 총 7개 조항으로 구성됐으며 기존 법규 대비 경영자집중 신고 기준금액을 상향 조정
- 경영자집중이 아래 기준 중 하나에 부합하는 경우, 경영자는 국무원 주관부서에 사전 신고해야 하며, 신고하지 않을 경우, 경영자집중의 시행을 금지(제3조)
 - ① (개정 후) 경영자집중에 참여하는 모든 경영자의 전년도 글로벌 매출 총액이 120억 위안(2조 2천억 원)을 초과하며, 그 중 2회 이상 전년도 중국 내 매출액이 8억 위안(1,500억 원)을 초과하는 경우
(개정 전) 경영자집중에 참여하는 모든 경영자의 전년도 글로벌 매출 총액이 100억 위안(1조 9천억 원)을 초과하며, 그 중 2회 이상 전년도 중국 내 매출액이 4억 위안(740억 원)을 초과하는 경우
 - ② (개정 후) 경영자집중에 참여하는 모든 경영자의 전년도 중국 내 매출 총액이 40억 위안(약 7,400억 원)을 초과하며, 그 중 최소 2회 이상 전년도 중국 내 매출액이 8억 위안(1,500억 원)을 초과하는 경우
(개정 전) 경영자집중에 참여하는 모든 경영자의 전년도 글로벌 매출 총액이 20억 위안(3,700억 원)을 초과하며, 그 중 2회 이상 전년도 중국 내 매출액이 4억 위안(740억 원)을 초과하는 경우
- 한편, 매출액의 계산은 은행, 보험, 증권 등 특수 업종과 분야의 실제 상황을 고려하며 구체적인 방법은 국무원 유관부서의 규정에 따른다고 명시

자료원 : 국무원

https://www.gov.cn/zhengce/content/202401/content_6928387.htm

2 中 상무부, 〈외국인을 위한 중국 생활 가이드북〉 발표

- 1월 24일, 상무부는 〈외국인을 위한 중국 생활 가이드북(外国商务人士在华工作生活指引)〉을 발표함
 - 동 가이드북의 주요 내용은 △입국 후 숙박 등록 : 중국에 입국한 모든 외국인은 24시간 이내(농촌의 경우 72시간 이내)에 관할 파출소에 자신의 거주지 신고. 호텔 투숙 시 호텔에서 숙박 등록 대행 △체류 기간 연장 허가 : 유효기간 만료 30일 전까지 연장 신청, 유효한 체류 허가증을 소지하고 해당 공안 기관 출입국 관리 부서에 신청 △현찰 : 환전 후 소지하여 입국 가능하며 1인당 1회 소지 가능 한도액은 인민폐 2만 위안(약 369만원) △외국인 취업허가증 제출 서류 명시 : 외국인 취업허가 신청서, 무범죄증명서, 신체검사 결과, 고용계약서, 기타 관련 서류 등 △외국인 개인소득세 납부 절차 관련 규정 등임
 - 한편, 지난 1월 18일 국가이민관리국 대변인은 뉴스브리핑에서 2023년 기준 중국은 총 71만 1,000건에 달하는 각종 거류증을 발급한 것으로 집계됐다고 발표하며, 중국 상주 외국인은 2019년의 85% 수준을 회복했다고 발표함

자료원 : 상무부

<http://images.mofcom.gov.cn/wzs/202401/20240125094949758.pdf>

https://gat.fj.gov.cn/ztlz/cryjfwjw/cryjw_28279/202401/t20240122_6384000.htm

3 中, 〈식품 안전법(개정안)〉 의견 수렴

- 1월 19일, 국가시장감독관리총국은 〈식품 안전법〉(《中华人民共和国食品安全法(修正草案征求意见稿)》) 관련 초안을 발표하여 2월 19일까지 의견을 수렴
 - 동 개정안은 ‘영유아 조제 액체 우유’를 〈식품 안전법〉 관리 대상에 포함시켜 ‘영유아 조제 액체 우유’에 대해 등록제를 시행함으로써 품질 안전 및 감독 관리를 강화할 계획임 (제81조, 제82조, 제124조)
 - * **영유아 조제 액체 우유(婴幼儿配方液态奶)** : 물, 생우유, 탈염유청(분말), 식물성 오일 등의 주원료에 적당량의 비타민, 미네랄 또는 기타 원료를 첨가하여 고온살균을 거친 무균상태의 액상 제품을 가리킴
 - * **‘영유아 조제 액체 우유’ 등록제** : 영유아 식품안전을 보장하기 위해 중국 내에서 생산, 판매 및 수입하는 영유아 조제 액체 우유에 대해 식품약품감독관리국 해당부서의 심사를 거쳐 승인을 받는 절차를 가리킴
 - 국가시장감독관리총국 관계자는 ‘영유아 조제 액체 우유’는 유통 기한이 짧고 가격이 높아 중국 시장에서 아직 큰 규모의 시장이 형성되지 않았으며, 현재 시중에 판매되고 있는 제품은 대부분 수입 제품이라고 밝힘
 - 한편, 지난 2023년 10월 1일 중국은 〈영유아용 조제분유 등록관리법〉 개정안을 발표하여 영유아용 조제분유에 대한 등록 및 라벨 표시에 대한 관리를 강화한 바 있음

자료원 : 국가시장감독관리총국https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_b143a2ba4ca74088bc8471833bce5063.html<http://www.xinhuanet.com/food/20240130/a020b7b28bf94f0ebf374353d2a4a355/c.html>**4 中, 2월 1일부터 <트리에탄올아민 혼합물 수출입 규제 완화> 시행**

- 2024년 1월 25일, 중국 공업정보화부, 상무부, 해관총서는 <화학물질 관리조례>의 규정에 따른 <저농도 트리에탄올아민 혼합물 수출입 규제 완화 조치(关于优化低浓度三乙醇胺混合物进出口监管措施的通知)>를 공동 발표
- 이에 따라 2월 1일부터 기존 이중용도 물품으로 관리해 온 트리에탄올아민 혼합물 품목(HS 코드 : 2922150000, 3824999950)은 이중용도 물품 및 기술 수출입허가, 화학품 수출입 허가 규제품목에서 제외됨
- 저농도 트리에탄올아민 혼합물은 화학물질로 소독제·플라스틱·도료·잉크·세척제 등 산업 분야에 널리 사용됨
- 한편, 이중용도 물품은 군사용·민간용 이중용도로 사용할 수 있는 품목을 말하며, 제작이 용이한 독성 화학물질, 핵, 바이오, 미사일 관련 품목 및 기술 등을 포함하기 때문에 상무부는 관련 규정에 따라, 2005년 12월 1일부터 각 성, 자치구, 직할시 상무국을 통해 해당 물품에 대해 수출입허가 관리를 실시해 왔음

자료원 : 공업정보화부https://www.miit.gov.cn/jgsj/aqs/wjfb/art/2024/art_e76b2c14b63441df96d1022d0cbaf621.html**5 中 공업정보화부, <미래 신산업 추진 계획> 발표**

- 1월 29일, 중국 공업정보화부, 과학기술부 등 부처는 <미래 신산업 추진 조치(关于推动未来产业创新发展的实施意见)>를 공동 발표
- 동 계획의 주요 내용은 △제조(바이오제조, 나노제조), 정보(차세대 정보통신, 위성 인터넷, 양자기술), 신소재(유색금속, 화공, 첨단반도체 관련 핵심 소재), 에너지(수소에너지, 박막 태양전지, 신형 고효율 결정질 실리콘 태양전지 개발), 항공, 무인 시스템, 유전자 기술, 메타버스 등 신산업 중점 추진, △휴머노이드 로봇, 신형 디스플레이, 스마트 선박 등 핵심 장비 기술개발 추진, △2025년까지 신산업 관련 선도기업 육성, △제조업의 업그레이드 지원, △지역별 신산업 전문 특별지원금을 마련하여 신산업에 대한 지원을 강화하는 것 등임

자료원 : 공업정보화부https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/yj/art/2024/art_ad15b0f08a714fd8888c0e31468b8c54.html

6 中 산둥성, <페로브스카이트 태양전지 산업발전 추진 조치> 발표

- 1월 22일, 산둥성(山东省) 정부는 <페로브스카이트 태양전지 산업발전 추진 조치(《关于支持钙钛矿太阳能电池产业发展的若干措施》)>를 발표함
 - * 페로브스카이트 태양전지(perovskite solar cells) : 태양전지의 한 종류로, 실리콘 태양전지보다 광전환 효율이 높고, 제조 공정이 단순하여 가장 유력한 차세대 태양전지로 주목받고 있음
- 동 정책의 주요 내용은 △핵심 재료, 핵심 기술 난관을 극복하고 페로브스카이트 태양전지 기술 발전 가속화 △페로브스카이트 태양전지 제품의 표준 시스템 구축 가속화 △성(省)급 선두기업을 육성하고 혁신형 업체로 선정될 경우, 연당 최고 200만 위안(약 3억 7천만 원)에 달하는 보조금을 지원하는 것 등임
- 한편, 지난 2023년 12월 31일 중상산업연구원이 발표한 <2023~2028년 중국 페로브스카이트 태양전지 시장 전망 보고서>에 따르면, 중국의 페로브스카이트 태양전지는 향후 폭발식 성장을 맞이하여 2030년 시장 규모는 950억 위안(약 17조 6천억 원)에 달할 것으로 전망

[중국 주요 페로브스카이트 태양전지 생산기업 현황]

기업명	개요	생산 규모	비고
 지디엔광닝 (极电光能, UtmoLight)	▶ 2020년 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 생산 및 연구 개발 기업	150MW	▶ 2022년 12월 공장 가동
		6GW	▶ 2024년, 25년 각각 생산능력 2GW 및 3GW의 생산라인 추가 가동 예정
 세신광전 (协鑫光电, GCL Optoelectronics)	▶ 2019년 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 전문 공급업체	100MW	▶ 2021년 12월 시범 생산 시작
		1GW+	▶ 2024년 공장 증설 완료 예정
 첸나광전 (纤纳光电, Xianna Photoelectric Technology Co., Ltd)	▶ 2015년 항저우에 설립 ▶ 100MW 페로브스카이트 태양전지 생산라인 확보	100MW	▶ 2022년 공장 가동
 완두광닝 (万度光能, Wonder solar)	▶ 2015년 후베이에 설립 ▶ 안정성 높은 태양전지 개발에 주력	2GW	▶ 2023년 1월 31일 착공, 200MW 시범 생산라인 구축
 중능광전 (众能光电, Zhongneng Photoelectricity Technology Co., Ltd.)	▶ 2015년 항저우에 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 장비 제조 관련 선두기업 ▶ 칭화대학교 출신으로 구성된 핵심 연구개발팀 보유	200MW	▶ 2023년 가동 시작

 런쉬광능 (仁烁光能, RENSHINE SOLAR)	▶ 2021년 쑤저우에 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 생산 및 개발 업체	150MW	▶ 2024년 4분기 가동 예정
		1GW	▶ 시범 가동 결과가 예상치에 도달할 경우, GW급 생산라인 증설 예정
 다정웨나 (大正微纳, Dazheng Micro Nano Technology Co.,Ltd.)	▶ 2018년 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 장비 제조 업체 ▶ 국가급 첨단 기술 기업으로 선정	100MW	▶ 2022년부터 구축 시작
 우센광능 (无限光能, Infinite Solar Energy Technology Co., Ltd.)	▶ 2022년 광둥성 선전에 설립 ▶ 태양전지 모듈, 태양광 시스템 솔루션 및 청정에너지 생산에 주력	10MW	▶ 2022년 6월 가동
		100MW	▶ 2024년 완공 예정
 마이뤄에너지 (脉络能源, Mailuo Energy Technology Co., Ltd.)	▶ 2022년 광저우에 설립 ▶ 페로브스카이트 태양전지 생산 업체 ▶ 태양전지 관련 기술 연구 및 개발에 주력	100MW	▶ 2023년 연말 완공
 허터광덴 (合特光电, Hete Photoelectric Co., Ltd.)	▶ 2014년 설립 ▶ 태양전지 활용 기술 연구에 주력 ▶ 2023년 강소기업으로 선정	100MW	▶ 2023년 5월 가동

출처: 첸잔징지런(前瞻经纪人), 각 회사 사이트

자료원 : 공업정보화부

http://www.shandong.gov.cn/art/2024/1/22/art_267492_63605.html

<https://www.qianzhan.com/analyst/detail/220/231222-525fc04c.html>

<https://m.askci.com/news/chanye/20231231/083440270400136725103422.shtml>