



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

1 中 국무원, <감세 및 행정비용 인하> 및 <자영업자 발전 촉진>조례 발표

- 9월 27일, 국무원 총리 리커창은 상무회의에서 <감세 및 행정비용 인하 조치>로 영세기업 및 자영업자의 부담을 줄임으로써 안정적인 경제회복과 상승을 추진할 계획이라고 발표함
- 동 회의의 구체적인 내용으로 △각 지역별로 경작지 개간비, 오수·생활쓰레기 처리비 등 14개 항목의 행정비용에 대해 납부 유예를 허락하고, 부과된 연체료 취소 △공사 및 프로젝트의 보증금 납부유예 허가 △기업이 온라인으로 세금납부, 사회보험료 신고 등 지역의 제한이 없이 행정업무를 처리할 수 있도록 서비스를 개선하는 것 등임
- 한편 국무원은 이날 회의에서 자영업자의 평등한 시장 진입과 공평한 대우를 보장하기 위한 <자영업자 발전 촉진 조례(초안)>《促进个体工商户发展条例 (草案)》를 통과시켰으며, 구체적인 내용은 근시일 안에 추가로 발표될 예정

자료원 : 국무원

http://www.gov.cn/premier/2022-09/27/content_5713007.htm

2 中 국무원 <상해·충칭 등 지역에 외국인 투자자 대상 서비스업 개방 확대> 발표

- 10월 8일, 국무원은 <텐진·상하이·하이난·충칭 등 지역에 행정법규 조정에 관한 통지문>《关于同意在天津、上海、海南、重庆暂时调整实施有关行政法规规定的批复》을 발표하여 외국인 투자자 대상 서비스업 개방을 확대할 계획임
- 동 공고문에 따라 △10월 8일부터 시작하여 2024년 4월 8일까지 상하이, 충칭 등 지역에 한해 외국인 투자 여행사가 대만 지역을 제외한 해외여행 업무에 종사할 수 있도록 허가함. 또한 △충칭, 텐진, 하이난성 등 지역에 외국인 투자자가 기부금 형식으로 비영리 실버 기관을 설립하는 것을 허가함

자료원 : 국무원

http://www.gov.cn/zhengce/content/2022-10/08/content_5716699.htm

3 해관총서, 〈중국 국경 통과화물 감독관리방법〉 신규발표

■ 9월 26일, 해관총서는 〈중국 국경 통과화물 감독관리방법〉(中华人民共和国海关过境货物监管办法)을 새로 발표하여 2022년 11월 1일부터 시행할 예정

*통과화물 : 화물의 적출국에서 목적국까지의 운송도중 제3국을 경유하는 경우, 경유국 입장에서의 외국물품을 통과화물이라고 지칭함

- 동 법규는 총 22개 조항으로 구성됐으며, 구체적인 내용으로 △통과화물은 국가 교통운수부 등 주관부서의 비준을 거쳐야 하고 해관에 등록 필수 △통과화물 중 10대 금지물품 : 무기, 폭발물 및 군수품, 독약, 마약, 방사성 폐기물, 외래생물종, 상아 등 멸종위기 동식물 제품, 중국의 정치, 경제, 문화 등에 안 좋은 영향을 미치는 제품 등에 대해 통과 금지 △통과화물은 별도로 운송하고 다른 화물과 혼합 운송을 금지하는 것 등임

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4597408/index.html>

4 中 해관총서, 〈농수산물 수입 쿼터증명서 관련 전산화 실시〉 발표

■ 9월 28일, 해관총서는 〈농수산물 수입 쿼터증명서 관련 전산화 실시〉 (关于《中华人民共和国农产品进口关税配额证》等3种证(明)试点实施联网核查的公告)에 관한 공고문을 통해 무역 편리화를 추진할 계획이라고 발표함

- 동 공고문에 따라 △2022년 9월 29일부터 '농산물 수입 쿼터증명서', '비료 수입 쿼터증명서', '면화 수입 쿼터증명서'에 대한 전산화 처리를 전국적으로 시범 실시 △상무부는 올해 새로 승인된 비료 수입 할당량에 대해 전자 쿼터 증명서를 발급하고 전자 데이터를 세관에 전송 △기업은 전자 쿼터 증명서를 가지고 해관에서 수입 절차를 밟고 해관은 할당량 증명서의 전자 데이터와 해관 신고서의 전자 데이터에 대해 확인을 진행 △상무부는 2022년 11월 1일부터 설탕, 양모, 털실 수입 할당량 및 수입 국가별 할당량에 대한 전자 쿼터 증명서를 발급하고 전자 데이터를 해관에 전송하며, 기업은 전자 할당량 증명서를 가지고 해관에서 수입 절차를 밟는 것 등임

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4599304/index.html>

5 中 국가인증인가감독위원회, 신규 <강제성 인증 시행 기관 명단> 추가 발표

- 9월 28일, 국가인증인가감독관리위원회는 <제품의 강제성 인증을 실시하는 지정 26개 기관명>(认监委关于发布强制性产品认证实施机构指定决定的公告)을 신규로 발표함
 - * 강제성 인증(CCC, 强制性产品认证) : <중국 강제성 제품인증 관리규정>에 따라, 해당 목록에 포함된 제품은 반드시 강제성 검사 및 심사를 받아야 하며, 규정된 인증 마크를 획득하지 못하면 수입, 출고 판매, 영업 서비스 장소에서 사용 불가함. 기존 <강제성 제품인증 목록>에 포함된 제품으로는 가정용 전자제품, 자동차, 안전유리, 의료기기, 전선 케이블, 완구 등이 있음
- 동 공고문에 따라 국가인증인가감독위원회가 승인한 제품의 강제성 인증을 시행하는 26개 기관명은 각각 충칭 카이루품질검측센터(重庆凯瑞质量检测认证中心有限责任公司), 상하이 케이블 검사 기술유한공사(上海缆慧检测技术有限公司), 선전시 신위환검측유한회사(深圳市鑫宇环检测有限公司) 등이 포함되어 있음
- 한편, 중국의 국가인증정보서비스 플랫폼에 따르면, 2022년 5월 18일기준 중국은 총 인허가 기관이 1,002개사에 달한 것으로 집계됐으며, 인증기관이 100개 이상인 성·시는 각각 베이징 334개사, 광둥 147개사, 상하이 118개사인 것으로 나타남

자료원 : 국가인증인가감독관리위원회

http://www.cnca.gov.cn/zw/gg/gg2022/202209/t20220928_66336.shtml
http://www.360doc.com/content/22/0522/20/2130821_1032665556.shtml

6 EU, 중국 의존도 줄이고 자국 중심 공급망 구축 위한 <원자재법> 추진

- 9월 14일, 유럽 연합 집행위원장은 국정연설에서 중국 의존도가 높은 리튬 및 희토류 등 자국 중심의 공급망을 구축하기 위한 <유럽핵심원자재법(RMA)>의 도입을 추진할 계획이라고 발표함
- 이에 대해 중국 중국국제문제연구원 유럽연구소장 추이홍젠(崔洪建)은 환구시보 인터뷰에서 <유럽핵심원자재법(RMA)>은 정치 및 공급망의 불안정 등 갈등 속에서 제정한 것이기에, 이는 글로벌 경제에 안 좋은 영향을 가져다 줄 것이라고 언급함
- 또한 중국과의 경제 무역에서 유럽은 산업체인과 관련된 문제를 정치화하는 것을 피하고 대화를 통해 문제를 해결해야 하며, 중국 기업을 차별화하는 입법을 세우는 것은 결코 해결책이 아니라고 덧붙였다

자료원 : 평파이뉴스

https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_20233543

7 美, <반도체 등 중국 기업 31개사 대상 수출 규제 실시> 발표

■ 10월 7일, 미국 상무부는 중국 기업 31개사를 ‘미검증리스트’(Unverified List: UVL)에 추가하여 수출 통제를 실시할 계획이라고 발표함

* 미검증리스트 : 미 당국이 통상적인 검사를 할 수 없어 최종 소비자가 어디인지를 정확히 알 수 없다는 이유로 더 엄격한 수출 통제를 하는 대상으로, 지속적으로 추가 또는 제외가 이루어져 왔으며, 금번 발표를 통해 31개의 중국기업이 추가되고 9개의 중국기업이 제외됨

- ‘미검증리스트’에 오른 해당 중국 기업은 메모리 칩 제조업체, 자동차부품, 바이오, 항공, 스마트 제조 등 업종이 포함되어 있고, 중국의 대표적인 메모리 반도체 제조업체 양쯔메모리테크놀로지(YMTC, 长江存储), 반도체 장비 선두기업 베이팡화창(北方华创)등이 규제대상 리스트에 있음
- 중국 상무부 대변인은 10월 10일 뉴스브리핑을 통해 “미국은 전형적인 패릉(霸凌·따돌림)행위로 미중 기업 간의 정상적인 무역을 방해하고 시장질서를 파괴하며, 글로벌 공급망의 안정을 위협하고 있다”고 비평. 한편, 중국국제문제연구원 부소장 궁팅(龚婷)은 인텔·삼성·하이닉스 등 중국 내 외자기업이 향후 기존의 투자 규모 확대 시 리스크가 있을 수 있다고 언급함

자료원 : 상무부 등

<http://www.mofcom.gov.cn/article/xwfb/xwfyrrth/202210/20221003353560.shtml>

<https://ee.ofweek.com/2022-10/ART-8440-2816-30575877.html>

https://www.ciis.org.cn/yjcg/sspl/202209/t20220930_8727.html

<https://home.kpmg/us/en/home/insights/2022/10/trf-us-revisions-unverified-list-activities-criteria-may-lead-additions-ear-entity-list.html>

미국 미검증리스트 변동사항(22. 10. 7)

리스트 추가 기업 (31개사)		리스트 제외 기업 (9개사)
1. Beijing Naura Magnetolectric Technology Co., Ltd.	16. Jialin Precision Optics (Shanghai) Co., Ltd.	1. Anhui Institute of Metrology
2. Beijing PowerMac Company	17. Lishui Zhengyang Electric Power Construction	2. Chuzhou HKC Optoelectronics Technology Co., Ltd.
3. CCIC Southern Electronic Product Testing Co., Ltd.	18. Nanjing Gova Technology Co., Ltd.	3. Hefei Anxin Reed Precision Co. Ltd.
4. Chang Zhou Jin Tan Teng Yuan Machinery Parts Co., Ltd.	19. Ningbo III Lasers Technology Co., Ltd.	4. Hefei Institutes of Physical Science
5. Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences	20. Qingdao Sci-Tech Innovation Quality Testing Co., Ltd.	5. Jiutian Intelligent Equipment Co. Ltd.
6. Chinese Academy of Science (CAS) Institute of Chemistry	21. Shanghai Tech University	6. Suzhou Gyz Electronic Technology Co. Ltd.
7. Chongqing Optel Telecom	22. Suzhou Sen-Chuan Machinery Technology Co., Ltd.	7. Suzhou Lylap Mould Technology Co Ltd.
8. Chongqing Xinyuhang Technology Co., Ltd.	23. Tianjin Optical Valley Technology Co., Ltd.	8. Wuxi Biologics Co., Ltd.
9. Dandong Nondestructive Electronics	24. University of Chinese Academy of Sciences	9. Wuxi Turbine Blade Co., Ltd
10. DK Laser Company Ltd.	25. University of Shanghai for Science and Technology	
11. Foshan Huaguo Optical Co., Ltd.	26. Vital Advanced Materials Co., Ltd.	
12. GRG Metrology & Test (Chongqing) Co., Ltd.	27. Wuhan Institute of Biological Products Co., Ltd.	
13. Guangdong Dongling Carbon Tech. Co., Ltd.	28. Wuhan Juhere Photonic Tech Co., Ltd.	
14. Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd.	29. Wuxi Hengling Technology Co., Ltd.	
15. Guangzhou GRG Metrology & Test (Beijing) Co., Ltd.	30. Xian Zhongsheng Shengyuan Technology Co., Ltd.	
	31. Yangtze Memory Technologies Co., Ltd.	

자료 : 미 연방관보 (<https://www.federalregister.gov/public-inspection/2022-21714/revisions-to-the-unverified-list-darifications-to-activities-and-criteria-that-may-lead-to>)