



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

1 中 海관총서, <2022년 수출입 세칙> 발표, 1월 1일부터 시행

■ 2021년 12월 31일, 중국 국무원 관세세칙위원회는 <2022년 수출입 세칙>(《中华人民共和国进出口税则(2022)》)을 발표함으로써, 2022년 1월 1일부터 시행하겠다고 밝힘

- 신규 발표한 <2022년 수출입 세칙>의 관세 품목은 총 8,930개로 주요 내용은 △954개 품목(관세할당 제외)에 대한 수입 잠정세율 적용 △2022년 7월 1일부터 7가지 정보기술협정에 따른 품목에 대해 잠정세율을 철폐 △2022년 7월 1일부터 <중국 세계무역기구 가입 세율 양허표 수정안>에 들어있는 정보기술 제품에 대해 7차례 관세 인하를 실시 △밀, 옥수수, 쌀, 설탕, 양털, 목화, 비료 등 8가지 품목에 대해 할당관세제도를 지속적으로 실시. 이중, 복합비료, 인산수소암모늄, 요소 등 3종 비료에 대해 지속적으로 잠정 세율을 실시 △크롬철 등 106개 품목에 대해 수출관세를 지속적으로 실시하고, 황린, 블리스터 코퍼 등 2개 품목에 대해서는 수출관세를 상향 조정 △지역포괄적경제동반자협정(RCEP)에 따라 일본, 뉴질랜드 등 9개 발효국의 원산지 화물에 대한 협정세율을 적용하고, 후속 발효국은 국무원 관세세칙위원회가 발표한 공고에 따라 시행함

자료원 : 해관총서

http://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202112/t20211231_3780272.htm

<http://zhanjiang.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4098665/index.html>

2 中 상무부, <2022년 수출입 허가증 관리 품목 목록> 발표..1월 1일부터 시행

■ 2021년 12월 31일, 중국 상무부는 <중국대외무역법>, <화물수출입관리조례>, <오존층 파괴물질 관리조례>, <화물 수출허가증 관리방법>, <화물 수입 허가증 관리방법>등에 따라, <2022년 수입 허가증 관리 품목 목록>(《2022年进口许可证管理货物目录》) 및 <2022년 수출허가증 관리 품목 목록>(《2022年出口许可证管理货物目录》)을 발표함

- 수입 허가증 관리 품목은 총 14종으로, 2021년에 발표한 품목과 동일하며, 오존층 소모물질, 화공장비, 금속야금장비, 건축기계, 크레인운송설비, 제지장비, 전력전기장비,

식품가공 및 포장장비, 농업기계, 인쇄기계, 방직기계, 선박, 셀레늄, X-ray tube등임

- 수출 허가증 관리 목록은 총 43종으로, 2021년 대비 ODSs (오존층 파괴 물질) HS코드, 화학물질(갈륨, 레늄, 나오븀)의 HS코드를 더욱 세분화함. 희토류 품목 중, 2021년 대비 스칸듐(HS 코드 2805.3018.00), 산화루테튬(2846.9018.00) 2개 품목을 신규로 추가함
- 수출 허가증 관리 목록 중 43종 품목은 각각 살아있는 소, 살아있는 돼지, 살아있는 닭, 정제유, 알루미늄, 인광석, 마그네슘가루, 희토류, 주석 및 그 제품, 텅스텐, 몰리브덴 및 그 제품, 안티몬 및 그 제품, 코크스, 정제유, 파라핀, 황산다이아트륨, 탄화실리콘, 구연산, 은, 백금, 인듐 오존층 파괴물질, 오토바이 새시 등임

자료원 : 상무부

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkzcfb/202112/20211203233738.shtml>

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkzcfb/202112/20211203233746.shtml>

3 中 상무부, <2022년 이중용도 품목 및 기술에 대한 수출입허가증 관리 목록> 발표

- 12월 31일, 상무부는 <중국수출통제법> 및 상무부·해관총서에서 발표한 2005년 29호 공고문 <이중용도 물품 및 기술 수출입허가증 관리방법>, <2022년 수출입세칙>에 따라, <2022년 이중용도 물품 및 기술 수출입허가증 관리목록>(《两用物项和技术进出口许可证管理目录》)을 발표함
- 이중용도 물품은 군사용·민간용 이중용도로 사용 할 수 있는 품목을 말하며, 제작이 용이한 독성 화학물질, 핵, 바이오, 미사일 관련 품목 및 기술 등을 포함하고 있으며, 상무부에서 관련 규정에 따라, 2005년 12월 1일부터 각 성, 자치구, 직할시 상무국을 통해 해당 물품에 대해 수출입허가증 관리를 실시해 왔음
- 새로이 발표된 <2022년 이중용도 품목 및 기술에 대한 수출입허가증 관리 목록>에는 기존 무기용 화학품, 독극물, 방사성 동위원소 등 동 종류 품목에 신규 HS 코드를 추가하여 관리함
- 동 공고문은 2022년 1월 1일부터 시행되며, 2020년 제75호 공고문<이중용도 품목 및 기술에 대한 수출입허가증 관리 목록>은 동시에 폐지됨

자료원 : 상무부

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zcfb/zcdwmy/202112/20211203233668.shtml>

4 中, 신에너지 자동차 보조금 2022년 12월 31일까지만 지원

- 2021년 12월 31일, 재정부, 공업정보화부, 발개위는 공동으로 <2022년 신에너지 자동차 보급에 대한 보조금 지원 정책에 관한 통지문>(2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知)을

발표하여, 신에너지 자동차에 대한 보조금 지급을 순차적으로 감축할 계획이라고 밝힘

- 구체적인 내용으로 △2022년 신에너지 자동차 구매 시 보조금 지원 기준을 2021년 대비 30% 감액하고 보조금을 2022년 12월 31일까지만 지급 △도시 공공교통, 택시, 우편, 물류 배송, 정부 기관 등 분야에서 사용하는 신에너지 차량에 대한 보조금 기준은 2021년 대비 20% 인하 △2022년 12월 31일 이후 출고되는 차량에 대해 더 이상 보조금을 지급하지 않음
- 한편, 중국자동차공업협회는 2021년 1-11월 신에너지 자동차 생산량은 300만대에 달한 것으로 집계됐으며, 또한 2021년 전체 판매량은 340만대를 돌파할 전망이라고 밝힘

자료원 : 재정부

http://jjs.mof.gov.cn/zhengcefaq/202112/t20211231_3780322.htm
<http://finance.people.com.cn/n1/2021/1215/c1004-32308612.html>

5 中 公업정보화부, <14차 5개년 로봇산업 발전 계획>발표

- 12월 28일, 공업정보화부는 <14차 5개년 로봇산업 발전 계획>(《“十四五”机器人产业发展规划》)을 통해, 2025년까지 로봇산업 매출액을 연평균 20%이상 제고시킬 계획이라고 밝혔음
- 동 발전계획에서는 구체적으로 △로봇 시스템 개발, 인공지능(AI), 5G, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 등 신기술과 로봇 기술의 융합 적용을 추진 △로봇 표준 체계를 정비하고, 표준 연구 제정을 가속화함 △공업용 로봇, 서비스용 로봇, 특종 로봇의 연구 및 활용을 중점적으로 추진 △의료·실버·전력·광산·건축 등 분야별 로봇 기준, 제품 인증 및 등록을 가속화 △기술·표준·검사·지식재산권·인재 양성 등 분야에서 국제 교류 협력을 추진 등임
- 한편, 2020년 중국의 로봇산업 규모는 1,000억 위안(약 18조 6,000천억 원)으로 공업로봇 생산량은 21만 2,000대에 달한 것으로 집계됨

자료원 : 공업정보화부

https://www.miit.gov.cn/jgsj/zbys/wjfb/art/2021/art_2a235c6dbb054ba0af05c9dea345bf21.html
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1720370416844799520&wfr=spider&for=pc>

6 中 상무부, 과염소산칼륨에 대해 수출 규제 실시...4월 1일부터 시행

- 2021년 12월 29일, 중국 상무부는 과염소산칼륨에 대해 <화학품 및 관련 장비 수출통제 관리 방법>에 따라, 2022년 4월 1일부터 과염소산칼륨 수출에 종사하는 경영자는 반드시 상무부 등록을 거쳐 <이중용도 품목 및 기술 수출허가증>(两用物项和技术出口许可证)을 취득 한 후 수출이 가능하다고 밝힘

- 과염소산칼륨은 무기 화합물로 주로 화약, 의료용 해열제, 이뇨제, 시약, 산화제 등 분야에 활용되며, 중국 HS 코드는 2829.9000.20임

자료원 : 상무부

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zcfb/zcdwmy/202112/20211203233142.shtml>

7 中, 한국산 광섬유에 반덤핑 일몰재심 조사 개시

■ 2021년 12월 31일 중국 상무부는 한국산 광섬유(Dispersion Unshifted Single-Mode Optical Fiber)에 반덤핑 일몰재심 조사를 개시함

- 동건의 HS 코드는 90011000이며, 한국 기업의 상계관세 부과율은 7.9%~46%임
 - LS전선 : 9.1%, 대한광통신 7.9%, 기타 한국회사 46%
- 상무부는 2005년 1월 1일, 최초로 한국산 광섬유에 대해 반덤핑 관세 부과 최종 판정을 내린바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://www.cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/jkdc?articleId=171799&type=1>

8 中 베이징시, 2021년 임금 가이드라인 발표

■ 12월 15일, 베이징시 인력자원 및 사회보장부(北京市人力资源和社会保障局) <베이징시 2021년 임금 가이드라인>(关于发布北京市2021年企业工资指导线有关问题的通知)을 발표함

- 베이징시 인력자원 및 사회보장부는 기업 임금 분배 정책과 2021년 베이징시의 경제 발전 전망에 따라 2021년 전체 기업 임금 가이드라인의 기준선을 8.5%로, 하한선을 4%로 정한다고 밝혔음
- 한편 지난 11월 23일 베이징시 인력자원 및 사회보장부가 발표한 2020년 베이징시 최저임금 기준은 26,400 위안(약 4,916만 원)으로 2019년의 25,920위안(약 482만 7000원) 대비 480 위안(약 9만원)조정한 것으로 밝혀짐

자료원 : 인력자원사회보장부

http://rsj.beijing.gov.cn/xxgk/tzgg/202112/t20211217_2563494.html

<http://finance.people.com.cn/n1/2020/1124/c1004-31941770.html>

9 中, 외국인 보조금 비과세 등 개인소득세 우대혜택 2023년까지 연장

- 12월 31일, 중국 재정부 및 세무총국은 <외국인 보조금 비과세 등 개인소득세 우대혜택>(财政部税务总局关于个人所得税法修改后有关优惠政策衔接问题的通知)을 2023년 12월 31일까지 2년 더 연장 시행하기로 결정·발표함
- 중국 정부는 당초 “중국인과 외국인의 동등한 과세”를 근거로 외국인이 취득하는 보조금에 대한 개인소득세 비과세 폐지를 주요 내용으로 개정된 '정책'을 2018년 말에 발표하여 3년의 유예기간 후인 2022년 1월 1일부터 시행할 예정이었으나, 외국계 기업들의 심한 반발과 철수 검토 등에 동 정책을 다시금 유예한 것으로 보임

자료원 : 중화인민공화국 재정부

<http://beijing.chinatax.gov.cn/bjswj/sszc/zxwj/202201/91db429e9bac4f179b3aae7a943ff1bd.shtml>