



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

## 1 中 발개위, <2023년 화학비료 공급 및 가격 안정화 조치> 발표

■ 2월 20일, 발개위는 <2023년 화학비료 공급 및 가격 안정화 조치>(《2023年春耕化肥保供稳价工作的通知》)를 발표함

- 동 조치의 주요내용으로 △화학비료 생산능력 추진 : 화학비료 생산업체는 2023년 생산 계획을 완성하고, 특히 주요 칼륨비료 생산 및 공급 능력을 제고 △화학비료 가격을 합리적인 수준으로 유지 : 후베이(湖北), 구이저우(贵州), 윈난(云南) 등 인광석 생산량이 많은 성(省)은 인광석의 전국적인 유통을 추진 △화학비료 운송을 보장하고 칼륨 비료 수입에 종사하는 업체에 대해 지역별로 운송비를 지원하는 정책을 도입 △해관은 수입 칼륨 비료 및 유통에 대해 통관 편의를 제공 △화학비료 시장의 생산 경영 질서를 규범화시키고 불량 화학비료의 생산 및 판매를 단속하는 것 등임
- 한편, 중국은 지난 2021년 10월 15일부터 화학비료(29개 10자리 HS 코드)에 대해 해관감독관리조건 'B'(수출상품 법정검사)를 추가하여 수출규제를 실시함으로써 자국 시장에 우선적으로 공급하는 조치를 시행해 오고 있음

자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202302/t20230220\\_1348957.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202302/t20230220_1348957.html)

## 2 中 발개위, <폐장비 재활용에 대한 금융지원책 강화 계획> 발표

■ 2월 14일, 발개위는 기업 대상으로 <폐장비 재활용에 대한 금융지원책 강화 계획>(《关于做好推进有效投资重要项目中废旧设备规范回收利用工作的通知》)을 발표함

- 동 계획의 주요내용으로 △조건에 부합하는 폐장비 재활용 프로젝트를 중앙 예산 지원 범위 내에 포함시켜, 폐장비 재활용, 분해 처리, 재제조 등의 재활용 시스템 구축을 중점 지원 △각 지역별로 금융기관이 폐장비 재활용 기업과 중점 프로젝트 협력을 시행하도록 도모

△각 지방정부에서는 폐장비의 규모화, 표준화, 청정화를 추진하고, 자원 재활용 기지, 고품 폐기물 종합 이용 시범 기지의 구축을 적극적으로 지원하는 것 등임

- 한편, 앞서 지난 2022년 7월에 발개위는 베이징, 상하이, 텐진(天津), 스자좡(石家庄), 창사(长沙), 칭다오(青岛)등 60개 도시를 폐자재 재활용 체계 구축 중점 도시로 지정한 바 있음

자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202302/t20230214\\_1348690.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202302/t20230214_1348690.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757814207627101320&wfr=spider&for=pc>

### 3 中, 양회 앞두고 〈각 성(省)별로 집적회로산업 추진책〉 발표

- 2월 17일 텐센트는 2023년 양회를 앞두고 베이징(北京), 상하이(上海), 랴오닝(辽宁), 광둥(广东), 장쑤(江苏), 저장(浙江) 등 지역에서 연초에 발표했던 집적회로산업 관련 추진 정책을 정리함
- 각 지역별 집적회로산업 추진 정책은 구체적으로 △베이징 : 1월 31일 〈베이징시 2023년 국가 경제 및 사회 발전 계획〉을 발표하여, 첨단 제조업의 발전 수준을 지속적으로 향상시키고 집적회로 관련 프로젝트를 추진할 계획 △상하이 : 1월 11일 제16차 인민대표대회에서 상하이시 시장은 〈상하이시 2023년 191개의 주요 프로젝트 추진 계획〉을 발표했으며, 그 중 77개가 과학 기술 산업 프로젝트로, 집적회로 실리콘 웨이퍼 생산라인 구축 등을 언급 △랴오닝 : 1월 12일, 정부업무보고에서 2023년에는 디지털 경제 발전을 추진하고 집적 회로 장비, 소프트웨어 등 산업을 강화할 계획 △광둥 : 1월 12일 광둥성인민정부는 〈2023년 정부업무 보고〉를 통해 인공지능 및 디지털 경제, 바이오 의약품, 집적회로, 스마트 네트워크 및 신에너지 자동차 등 신흥 산업 클러스터를 육성 및 확장할 계획 △저장 : 1월 7일 〈저장성 집적회로 산업 표준체계 구축지침〉을 발표해 향후 3년간 반도체 제조업관련 구축 기준을 중점적으로 연구하고 메모리칩, 마이크로컨트롤러 등의 각종 집적회로 제품 표준을 제정할 계획 △장쑤 : 1월 19일, 장쑤성 인민정부는 〈집적회로 산업의 발전을 추진하기 위한 26개 지원책〉을 발표하여 반도체 산업을 추진하겠다는 등의 내용이 포함됨

자료원 : 텐센트

<https://new.qq.com/rain/a/20230217A03COQ00>

## 4 中 쓰촨성, <2023년 정부 중점 사업> 발표..신형 디스플레이 생산라인 증설

- 2월 10일, 쓰촨성(四川省)인민정부는 <청위지역(청두-충칭) 2023년 중점 프로젝트 시공 리스트> (《共建成渝地区双城经济圈2023年重大项目清单》)를 발표하여 올해 총 248개의 중점 프로젝트를 추진할 계획임
- 동 공고문의 주요내용으로 △248개 중점 프로젝트의 총 투자액은 3조 2,500억 위안(약 560조원)으로, 2023년에는 3,395억 3,000만 위안(약 60조원)을 투자할 계획 △7대 중점 투자 분야에 주로 현대 인프라, 현대 산업, 과학 기술, 문화 관광, 생태 안전, 대외 개방, 공공 서비스 등 포함 △2개의 신규 디스플레이 생산라인 증설 : 각각 쓰촨성 멘양(绵阳)에 위치한 신형 디스플레이 편광판 생산 기지 및 쓰촨성 내이장(内江)에 위치한 터치 디스플레이 모듈 제조기지 등임
- 한편, 중국의 신형 디스플레이 산업은 주로 징진지(베이징-톈진-허베이), 장싼자오(장강 삼각주·상하이-장쑤-저장-안후이), 동남 연해지역 및 청위(청두-충칭) 등 지역에 분포되어 있는 것으로 나타났으며, 쓰촨성 공업정보화부 부주임은 전 세계 2/3 물량의 아이패드, 노트북의 50%, 스마트폰의 10%가 청위지역에서 제조되고 있다고 밝혔음

자료원 : 쓰촨성 인민정부

<https://www.sc.gov.cn/10462/10464/10797/2023/2/12/13538cda072445a8a3f7a5c37d619d00.shtml>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757830952870513074&wfr=spider&for=pc>

## 5 저장성, <중국 최초 화학섬유 산업관련 대기오염물 배출 기준> 발표

- 중국신문망 2월 13일 보도에 따르면, 저장성(浙江省)인민정부는 1월 19일에 <화학섬유산업 대기오염물 배출 기준>(《化学纤维工业大气污染物排放标准》)을 발표하여 기업 등록일 기준으로 2023년 신설 기업은 2023년 1월 30일부터 동 기준을 준수하고, 기존 등록되어 있는 기업에 한해 약 1년의 유예기간을 부여해 2024년 1월 1일부터 실시할 계획임
- 동 기준은 중국 내 첫 번째 화학섬유 산업관련 대기오염물 배출기준으로 구체적인 내용으로 △해당 기준의 적용 대상은 섬유 원료 및 섬유 제조, 합성섬유 제조, 바이오 원료 제조 등 <국가 경제 업종 분류(国家经济行业分类)>에서 규정한 화학 섬유 제조업체임 △휘발성 유기화합물(VOCs) 배출 총량 통제를 강화하기 위해 오염물질 배출시설의 최저 기준치를 명시 △벤젠, 아세트알데히드, 포름알데히드, 이황화탄소, 악취 농도의 허용한도 등 유해 대기오염물질에 대한 공장의 통제 기준을 명확히 하는 것 등임

- 저장성은 화학섬유 생산 주요지역으로 2002년부터 생산량이 전국 1위를 차지한 것으로 나타났으며, 한편, 국가통계국에 따르면 2022년 11월 기준, 중국의 화학섬유 생산량 상위 3개 지역은 각각 저장성(浙江省), 장쑤성(江苏省), 푸젠성(福建省) 등 임

### 자료원 : 저장성인민정부

[https://www.zj.gov.cn/art/2023/1/19/art\\_1229667749\\_2455579.html](https://www.zj.gov.cn/art/2023/1/19/art_1229667749_2455579.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757713735854685827&wfr=spider&for=pc>

## 6 中 베이징, <인공지능 산업 발전 백서> 발표

- 2월 13일, 베이징시 경제 및 정보화부는 베이징시 인공지능(AI)산업발전대회에서 <2022년 베이징시 인공지능 산업 발전 백서>(《2022年北京人工智能产业发展白皮书》)를 발표함
- 동 백서의 구체적인 내용으로 △베이징시의 인공지능 산업을 발전시키고, 인공지능 관련 국제 과학기술 혁신 센터를 지속적으로 구축할 계획 △인공지능 관련 기업이 자율주행, 스마트 제조, 스마트시티 등 분야에 투자하도록 지원을 강화 △해외 유학 인재들의 인공지능관련 창업을 추진하는 것 등임
- 한편, 2022년 10월 기준 베이징은 총 1,048개의 인공지능 핵심 기업을 확보하고 있는 것으로 나타났으며, 이는 중국 인공지능 기업 전체의 29%를 차지한 것으로 집계됨

### 자료원 : 베이징시 경제 및 정보화부

[http://jxj.beijing.gov.cn/jxdt/gzdt/202302/t20230214\\_2916485.html](http://jxj.beijing.gov.cn/jxdt/gzdt/202302/t20230214_2916485.html)

[https://www.cnr.cn/bj/oiue/20230213/t20230213\\_526153055.shtml](https://www.cnr.cn/bj/oiue/20230213/t20230213_526153055.shtml)

## 7 中 시장감독관리총국, <71개 품목에 대한 샘플링 검사기준> 의견수렴

- 2월 17일, 시장감독관리총국은 <71개 품목에 대한 샘플링 검사기준>(《市场监管总局关于征求71种产品质量国家监督抽查实施细则(征求意见稿)意见的公告》)을 발표하여 2월 27일 까지 의견을 수렴할 계획임
- 동 의견 수렴에서 언급한 71개 품목은 각각 영유아 의류, 영유아 신발, 완구, 학생용 책가방, 문구, 노트북, 프린터, 플라스틱 비닐봉투, 유기 비료, 비의료용 마스크, 가슴기, 공기청정기 등이 포함됨. 구체적인 내용으로 △영유아 의류에 대한 샘플링 검사기준 : 포름알데히드 함량, pH값, 발암성 방향족 아민염료, 섬유함량, 중금속, 프탈레이트 함량 등에 대해 검사를 실시하며 각각 국가기준 GB/T 2912.1—2009, GB/T 7573—2009, GB/T 30157—2013등을 적용 △학생용 책가방에 대한 샘플링 검사기준 : 부피 및 무게,

포름알데히드 함량, 플라스틱 부품 중 프탈레이트 가소제 함량, 봉합강도 등에 대해 검사를 실시하며 각각 국가기준 QB/T 2858—2007, QB/T 1333—2018, GB/T 32606—2016등을 적용 △비의료용 마스크에 대한 샘플링 검사기준: 미세먼지 방지 마스크, 일상방호용 마스크, 아동용 마스크로 구분하여 각각 국가기준 GB 2626—2019, GB/T 32610—2016, GB/T 38880—2020을 적용 △가습기에 대한 샘플링 검사 기준 : 내부배선, 소음 등은 각각 국가기준 GB 4706.48—2009, GB/T 23332—2018 등을 적용하는 것 등임

자료원 : 시장감독관리총국

[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/202302/t20230217\\_353337.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/202302/t20230217_353337.html)

## 8 中 해관총서, 〈수입화물에 대한 소독 의무화 폐지〉...3월 1일부터 실시

- 2월 21일 해관총서는 정부 방역 완화조치에 따라 〈중화인민공화국 해관 수입 물품 신고서〉(《中华人民共和国海关进口货物报关单》) 작성에 관한 요구 사항을 신규로 조정하여 발표
  - \* 해관 수입 물품 신고서(中华人民共和国海关进口货物报关单) : 수입 물품의 수하인 또는 대리인은 해관의 규정한 양식에 따라 수입 물품의 실제 상황을 서면으로 신고하여, 해관이 해당 물품에 대해 해관 규정에 따라 통관 절차를 밟도록 요구하는 법률 문서임
- 이에 따라 기존에 실시해 왔던 2개 신고 조항을 폐지함. 구체적으로 △수하인 또는 해관 신고 대리인의 수입화물에 대한 '예방 소독' 실시 옵션을 삭제 △수입화물의 '운송일자' 기입 옵션을 삭제

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn//customs/302249/2480148/4852887/index.html>

## 9 美, 중국산 압력세척기에 반덤핑 및 상계관세 부과 예비 판정

- 2월 810일, 미국 상무부는 중국산 압력세척기(Gas Powered Pressure Washers)에 반덤핑 및 상계관세 부과 예비 판정을 내림
- 동 건의 HS 코드는 8424.30.9000등이며, 미국 상무부는 2023년 1월 20일에 중국산 압력 세척기에 반덤핑 조사를 개시한 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://www.cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=175797&type=11>