



# 차이나

CHINA Industrial Policy Brief

## 산업정책 브리프



한국무역협회 베이징지부

전화 : 86-10-6505-2671/3

이메일 : beijingk@kita.net

## 1 상하이·광저우·청두·다롄·쑤저우 등 8개 지역에 한해 입국자 격리 단축

- 4월 13일 차이신망(财新网)의 보도에 따르면, 국무원 공동방역기관(国务院联防联控机制)은 상하이·광저우·청두·다롄·쑤저우·닝보·샤먼·칭다오 등 8개 도시에 코로나19 방역관련 집중격리를 단축시켜, 4월 11일부터 시범적으로 실시한다고 밝힘
- 입국자 격리조치는 '14일 집중격리+7일 자가 건강검진'에서 '10일 집중격리+7일 자가 건강검진'으로 조정하였고, 이 기간 동안 6회 PCR 검사를 실시함. 밀접접촉자 격리조치는 '14일 집중격리+7일 자가 건강검진'에서 '10일 집중격리+7일 자가 건강검진'으로 조정함. 또한 통제구역 및 통제구역의 해제 기준은 '14일 연속 PCR 음성결과'에서 '10일 연속 음성결과'로 조정함
- 또한 국무원 공동방역기관은 격리시간을 단축함과 동시에, 각 시범도시는 지속적으로 엄격하게 코로나19 예방관리 제반조치를 이행할 것을 촉구함

자료원 : 차이신망

<https://china.caixin.com/2022-04-13/101869535.html>

## 2 中 리커창 총리, 영세기업의 고용보험료 부담 완화 정책 실시

- 4월 6일, 국무원 총리 리커창(李克强)은 국무원 상무회의에서, 실물경제 발전을 위해 영세기업이 부담하는 고용보험료를 경감시키기로 함
- 동 회의내용은 구체적으로 △양회에서 발표했던 <2022년 업무보고>에 따라 경제를 안정화 시키고, 일자리 창출 및 취업을 활성화 △요식업, 소매, 관광, 항공, 도로·수로·철도 운송 등 업종에 종사하는 영세기업 및 자영업자 상대로 기업 양로보험, 고용보험, 산재보험 등 보험에 대한 단계별 납부를 적용하여 기업의 부담을 완화 △올해 연말에 고용보험에 가입한 보험가입자 상대로 보조금 발급을 진행하고, 실업한 농민공(農民工: 농촌을 떠나 도시에서 일하는 하급 이주노동자) 대상 생활

보조금 지급 △경영난에도 불구하고 감원하지 않는 영세기업 대상 전년도 고용보험금을 환급하며, 환급비율은 기존 60%에서 90%로 상향 조정 △지방에서는 영세기업의 고용보험납부액의 4%를 특별 고용보험기금으로 정하여, 근로자 직업기능훈련에 사용할 수 있도록 허용함으로써, 코로나19 여파로 당분간 정상 운영이 어려운 기업에게 유급교육수당을 지급하도록 조치하는 것 등임

자료원 : 국무원

[http://www.gov.cn/premier/2022-04/06/content\\_5683773.htm](http://www.gov.cn/premier/2022-04/06/content_5683773.htm)

### 3 中 公업정보화부, <14차 5개년 석유 화학 공업 발전 지도의견> 발표

■ 4월 7일, 공업정보화부, 발개위 등 부서는 공동으로 <14차 5개년 석유 화학 공업 발전 지도의견>을 발표하여, 2025년까지 에너지 이용률을 80%이상으로 향상시켜 30개소 가량의 스마트 제조 시범공장 구축 및 50개 스마트 공업단지를 구축할 계획이라고 밝혔음

- 동 <지도의견>에서는 △석유화학·석탄화학 등 전통적인 화학공업 산업의 규모를 조정하여 저탄소 발전을 추진 △기술 업그레이드 및 개조를 통해, 올레핀, 아라핀 등 원료 구조를 최적화하고 석탄화학(coal chemistry), 석탄액화석유(Coal-to-Liquids, CTL) 등 고부가가치 제품 확장에 박차를 가해 경쟁력을 향상 △도시 인구 밀집 지역의 위험 화학품 생산 기업의 이전을 지속적으로 추진 △석유화학 산업 스마트제조 표준체계를 구축하고, 스마트공장·스마트캠퍼스 등 시범 벤치마킹을 추진 △제련업의 경량 저탄소 원료 사용을 독려하고, 비료업종의 인산·칼륨 등 광산자원 및 비료의 안정적 공급을 확보 △형석자원의 채굴을 보호하고, 불소자원의 개발 및 이용을 독려하는 것 등 내용이 포함됨

자료원 : 공업정보화부

[https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2022/art\\_b3ba9eaf74f0475586853b0614872925.html](https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2022/art_b3ba9eaf74f0475586853b0614872925.html)

### 4 中 발개위, <폐방직물 재활용 추진에 관한 실시의견> 발표

■ 4월 11일, 폐방직물 재활용을 추진하기 위해, 발개위, 상무부, 공업정보화부는 공동으로 <폐방직물 재활용 추진에 관한 실시의견>을 발표함으로써, 2025년에 이르러 폐방직물 재활용률이 25%에 이르고 재생섬유 생산량을 200만 톤에 달하게 하며, 2030년에는 폐방직물 재활용률이 30%에 이르고, 폐방직물 재생섬유 생산량을 300만 톤으로 제고시키겠다는 목표를 제시함

- 동 실시의견의 구체적인 내용으로 △폐방직물의 재활용 규모를 확대. 건축자재, 차량 악세사리, 농업, 환경 등의 분야에서 폐방직물의 활용을 촉진하고, 재활용이 불가능한 폐방직물의 연료화 이용을 추진 △폐방직물의 재활용 표준 체계를 구축. <섬유제품 품질 감독 관리 방법>, <섬유 재가공 품질 행위 규범>, <섬유제품 일반 기술 요구사항> 등 규범을 개정 △폐방직물의 재활용에 대한 조세 정책을 실시하고, 폐방직물의 재활용 사업에 대해 자금을 지원하는 것 등 내용이 포함됨

## 자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202204/t20220411\\_1321833.html?code=&state=123](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/jd/jd/202204/t20220411_1321833.html?code=&state=123)

<https://news.cnstock.com/news,bwqx-202204-4859897.htm>

## 5 中 국무원 7개 조치로 <코로나 19 대응 화물운송·물류 안정화> 추진

■ 4월 11일, 국무원 공동방역기관(国务院联防联控机制)은 의료방역물자, 정부비축물자, 민생물자, 에너지, 원자재 등 운송을 보장하기 위한 <코로나 19 대응 화물운송·물류 안정화 조치에 관한 통지문>(关于切实做好货运物流保通保畅工作的通知)을 발표함

- 동 통지문은 총 7가지 조치로 구성됐으며, 구체적인 내용으로 △교통운수 통로의 원활한 이송을 보장하고 고속도로 휴게소, 항만부두, 철도역, 공항의 무단폐쇄를 금지하며, 확진자 및 밀접인원 등이 발생하여 폐쇄가 필요한 경우, 반드시 성급 공동방역기관(联防联控机制)의 비준을 거친 후에 실시 가능하며, 고속도로 방역 검사소는 톨게이트 밖의 지역에 설치해야 한다고 규정함 △각 지역별로 법에 따라 방역관련 차량 통행조치를 통일적으로 대외에 발표해야 함. 화물운송 기사가 고속도로 입구 검사소에서 통행할 경우, 48시간 내의 PCR 음성증명서, 통행증, 건강코드 등을 제출하도록 요구 △코로나19가 심한 지역은 물류원구, 고속도로 등을 이용하여 비상물자를 이송할 수 있도록 조치하고, 통행절차를 간소화시킨 '화이트리스트제도' 관리 모델을 도입 △중점 물자 운송 차량 통행증 관련 제도를 수립하고 징진찌(京津冀), 장강삼각주(长三角), 주삼각주(珠三角), 동북3성(东北三省), 청위(成渝, 충칭, 스촨, 청두) 등 중점 지역 화물 운송을 보장함. 특히, 항만부두, 철도역, 공항, 우편·택배 차량의 통행을 확실하게 보장 △지역별 방역 검사소 특히 고속도로 휴게소 등 지역에 핵산 검사소를 설치하고, 화물차 운전기사, 선원 등이 무료로 핵산 검사를 받을 수 있도록 조치 △지역별로 영세기업에 대한 부가가치세 면제정책 등을 도입하여, 금융기관이 교통운송업 특성에 맞는 대출상품을 출시하도록 독려. 특히 신용등급이 높고, 코로나19 방역관련 운송 업무를 담당하고 있는 운송업체, 자영업자에 대한 융자지원 강도를 높임 △지역별 교통 운송업체, 물류단지, 도로 휴게소, 항만부두, 철도역, 항공공항 등의 사업장 및 종사자는 소독작업, 마스크 착용, 핵산검사, 백신접종, 건강모니터링 등의 방역조치를 엄격히 실시하는 것 등 내용이 포함됨
- 또한 당일, 교통운수부, 국가철도, 국가우정국 등 부처는 공동으로 <콜드체인 물류 발전에 관한 실시의견>(关于加快推进冷链物流运输高质量发展的实施意见)을 발표하여, 콜드체인 물류 인프라를 구축함으로써, 물류단지·항만부두 등에 스마트 콜드체인 물류 운송능력을 향상할 계획이라고 밝혔음

## 자료원 : 국무원, 교통운수부

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2022-04/11/content\\_5684533.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2022-04/11/content_5684533.htm)

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/ysfws/202204/t20220411\\_3650541.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/ysfws/202204/t20220411_3650541.html)

## 6 中 공업정보화부, 중소기업 구인난 해소를 위한 취업박람회 개최

- 3월 30일, 공업정보화부 및 교육부는 중소기업 구인난 해소 및 고용 안정을 도모하기 위해, 온라인으로 올해 대학 졸업생 상대로 <2022년 중국 중소기업 온라인 100일 취업박람회> (2022年全国中小企业网上百日招聘高校毕业生活动的通知)를 개최할 계획이라고 밝힘
- 동 취업박람회는 공업정보화부·교육부가 주최하고 중국 중소기업정보망(sme.miit.gov.cn), 국가 24365대학생취업서비스플랫폼(24365.smartedu.cn)이 주관하며 공업정보화부 인재교류센터, 중국중소기업발전촉진센터 및 중국의 대표 취업 전문 사이트 레핀망(猎聘网), 즈렌자오피(智联招聘), 첸청우유(前程无忧), 귀핀왕(国聘网), 스시성왕(实习僧网)등 플랫폼이 공동으로 참여함. 취업박람회 기간은 2회 걸쳐 진행할 예정이며, 1회 개최일자는 2022년 4월~5월이고, 2회는 개최일자는 10월~11월임
- 한편, 중국교육부의 통계에 따르면, 2022년 대학 졸업 예정자는 전년보다 167만 명 늘어난 1,076만 명으로, 사상 최대를 기록할 것으로 보임

자료원 : 공업정보화부

[https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art\\_28c53635e3764b6090cdebc09368c623.html](https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art_28c53635e3764b6090cdebc09368c623.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1728598068740879924&wfr=spider&for=pc>

## 7 中 해관총서, 중국-뉴질랜드 FTA 업그레이드 협정.. 4월 7일부터 시행

- 4월 2일, 해관총서는 국무원의 허락을 받은 업그레이드한 <중화인민공화국-뉴질랜드 자유 무역 협정>이 4월 7일부터 공식적으로 발효되면서, 개정된 <중국-뉴질랜드 원산지 수출입 관리방법>도 4월 7일부터 공식적으로 시행된다고 발표함
- 해당 관리방법에 따라, 중국-뉴질랜드 원산지 인정 기준을 △중국 또는 뉴질랜드에서 완전히 생산한 경우 △중국 또는 뉴질랜드에서 동 관리방법에 따라 원산지 자재를 사용하여 생산한 경우 △중국 또는 뉴질랜드에서 비(非)원산지 자재를 사용하여 생산했으나, 해관에서 발표한 <제품의 특정 원산지 규칙>(产品特定原产地规则)에서 규정한 품목 분류 변경, 역내가치비율, 가공제조 공정 등 요구에 부합되는 경우에 원산지로 인정할 수 있다고 규정함
- 상무부 관계자는 뉴스브리핑에서 중국-뉴질랜드 FTA 업그레이드 협정은 양국이 시장진입 제한을 축소한 것으로, 중국은 향후 항공·건설·해운·금융 등의 분야에서 개방을 확대할 계획이라고 밝혔음

자료원 : 해관총서

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/4274295/index.html>  
[baijiahao.baidu.com/s?id=1729415763036730550&wfr=spider&for=pc](http://baijiahao.baidu.com/s?id=1729415763036730550&wfr=spider&for=pc)

## 8 EU, 중국산 흑연 전극 시스템에 반덤핑 최종 판정

■ 4월 7일, EU는 중국산 흑연 전극 시스템(Graphite Electrode Systems)에 반덤핑 최종 판정을 함

- 동건의 HS 코드는 8545 11 00이며, 중국기업의 반덤핑 관세 부과율은 36.1%~74.9%임
- 2021년 2월 17일에 EU는 중국산 흑연 전극 시스템에 대하여 반덤핑 조사를 개시한 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://www.cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=172739&type=11>

## 9 美, 중국산 설파닐산에 제5차 반덤핑 일몰재심 조사 개시

■ 중국 상무부 4월 7일 보도에 따르면, 미국은 중국산 설파닐산(Sulfanilic Acid)에 제5차 반덤핑 조사를 개시함

- 설파닐산은 염료 및 설파제 약을 만드는 데 사용되며, 미국은 1992년 8월 19일 최초로 중국산 설파닐산에 반덤핑 관세 부과 조치를 내린바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://www.cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=172726&type=1>