



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

## 1 中 국가에너지국, <2022년 에너지 생산 및 소비 관련 지도의견> 발표

■ 3월 17일, 중국 국가에너지국은 <2022년 에너지 생산 및 소비 관련 지도의견>(《2022年能源工作指导意见》)을 발표하여, 중국 내 충분한 에너지 공급을 보장하겠다고 밝힘

- 동 <지도의견>에서는 △올해 중국내 석탄, 원유, 천연가스 생산량을 2021년 대비 상향 조정하여 각각 44.1억 톤, 2억 톤, 2,140억 톤에 도달시키겠다는 목표를 제시 △신재생에너지 활용 전력생산 약 9조 700억kWh을 올해 연말까지 달성하고, 전체 에너지 소비에서 비화석 연료 비중을 17.3%로 확대 △에너지 녹색 저탄소 전환 가속화 △중대한 기술 혁신 프로젝트를 실시하여 재생에너지, 석탄의 청정·고효율 이용을 가속화 △새로운 전력 시스템의 핵심 기술 추진 △가스 터빈, 오일 가스, 고압송전, 제어 시스템 등 중점 분야 기술 개발을 추진할 계획이라고 밝혔음

자료원 : 국가에너지국

[http://zfxxgk.nea.gov.cn/2022-03/17/c\\_1310534134.htm](http://zfxxgk.nea.gov.cn/2022-03/17/c_1310534134.htm)

## 2 中 국무원, <일대일로 녹색발전 추진 계획> 발표

■ 3월 28일, 국가발개위, 상무부, 생태환경부는 공동으로 <일대일로 녹색발전 추진 계획>(关于推进共建“一带一路”绿色发展的意见)을 통해 2025년까지 녹색에너지, 녹색교통, 녹색금융 등 분야에서 일대일로 녹색발전을 추진하겠다고 밝힘

- 동 계획에서는 구체적으로 △녹색 인프라를 강화. 생태환경 보호조치를 강화함으로써, 녹색 저탄소 발전 수준을 지속적으로 향상. 에너지 절약 기준을 적용해 원자재·에너지·수자원 낭비를 줄이고 자원 활용도를 높여 폐기물 배출을 감소 △에너지 분야의 국제 협력을 추진. 태양광 발전·풍력 등 업종의 중국내 기업의 해외진출 추진 △녹색교통 분야의 국제협력 강화. 국제 해운 및 국제 항공의 저탄소 발전을 적극 추진. 기업의 해외 철도 업그레이드 사업에 참여하도록 장려하고, 중국-유럽 화물열차의 안정적인 발전 추진 △에너지 절약, 친환경 제품의 수출입 강화 △석탄 청결·고효율 이용 및 녹색 저탄소 발전을 추진. 철강 등 산업에서 녹색 저탄소 발전을 위한 국제 협력 촉진 △국제금융기관 및 글로벌 기업의 중국내 그린본드 발행과 그린 투자를 지원하는 것 등임

- 중국 해관총서에 따르면, 2021년 중국과 일대일로 회원국 간 교역액은 11조 6,000만 위안(약 2,100조 원)으로 동기대비 23.6% 증가했으며, 이는 중국 전체 대외무역에서 29.7% 비중을 차지하는 것으로 집계됨

자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202203/t20220328\\_1320630.html?code=&state=123](https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202203/t20220328_1320630.html?code=&state=123)  
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1722894524956482372&wfr=spider&for=pc>

### 3 中 NMPA, <의료기기 임상시험 품질 감독규범> 발표..5월 1일부터 시행

- 3월 24일, 국가약품감독관리국 및 위생건강관리위원회에서 개정한 신규<의료기기 임상시험 품질 감독규범>(《医疗器械临床试验质量管理规范》)이 5월 1일부터 공식적으로 시행될 예정
- 동 규범은 총 9장 66조항으로 구성됐으며, 중국 내에서 의료기기(체외진단시약 포함) 등록 신청을 위해 진행되는 의료기기 임상시험의 전체 프로세스는 동 규범을 준수해야 함. 기존 2016년에 발표했던 규범 대비 △연구자 및 임상시험기관에 대한 감독관리를 강화했고 △체외 진단 시약을 동 규범에 포함시켜 관리 했으며 △행정절차를 간소화 시켰음. 기존에 정한 '의료기기 임상시험은 반드시 2개 또는 2개 이상의 의료기기 임상시험 기관에서 진행해야 한다'는 규정을 삭제하고, 또한 임상시험 검사 보고서의 1년 유효기간에 대한 규정을 삭제함

자료원 : 국가약품감독관리국

<https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/ggtg/qtggtg/20220331144903101.html>  
<https://www.nmpa.gov.cn/directory/web/nmpa/xxgk/zhcjd/zhcjdyqlx/20220331162219160.html>

### 4 中 상무부 및 CCPIT, 무역업체 상대로 경영난 해소 지원

- 3월 31일, 상무부 및 CCPIT 대변인 위이(于毅)는 최근 코로나19 및 러시아-우크라이나 사태로 인해, 운임·원자재 가격 상승, 환율 변동, 물류체증 등 경영난에 시달리고 있는 무역업체 상대로 어려움을 해소시키겠다고 밝힘
- 구체적으로 △각 지방 CCPIT와 협력하여 기업의 어려움을 파악하고, 실질적으로 도움을 제공 △CCPIT가 운영하고 있는 온라인 전시 서비스([www.ccpit-expo.com](http://www.ccpit-expo.com))를 활성화 △기업상대로 RCEP에 대한 교육을 강화. RCEP 원산지 누적 규칙 등을 통해 무역상들이 혜택을 누릴 수 있도록 함 △상사 법률 서비스 관련 서비스 수준을 높여 기업의 권익을 보장함으로써, 경제·무역 발전에 유리한 정책 환경을 조성하는 것 등임

자료원 : 중국신문망

<http://finance.sina.com.cn/jjxw/2022-04-01/doc-imcwiwss9318041.shtml>

## 5 中 베이징, 수입 비(非)콜드체인 화물에 대한 방역 강화

- 4월 5일, 베이징시 정부는 제300회 코로나 19 방역업무 회의에서 비콜드체인화물(非冷链货品, 콜드체인을 제외한 모든 화물을 가리키며, 국제 택배, 소포, 공업용 부품 등 포함)에 대한 방역을 강화하겠다고 밝힘
- 구체적인 조치는 다음과 같음. △해관은 비 콜드체인 화물에 대한 수입 통관을 진행한 후, 해관이 지정하는 장소에 원칙적으로 최소 7일(세관당국의 소독처리 당일을 기산일로 함)동안 보관처리 및 방역 조치 이행 △각 수입업체들은 화물을 수취한 후, 자체적으로 내용물 및 외부 포장에 대한 핵산 검사를 진행하도록 독려하며, 검사 결과가 양성일 경우 방역부서에 보고해야 함 △수입 상품의 추적시스템을 구축함으로써, 수입한 비 콜드체인 화물의 통관·저장·운송·유통 등에 대해 모두 등록을 진행하고, 또한 핵산 검사, 소독, 운송, 판매 등 관련 프로세스에 대한 기록을 작성해야 함 △모든 수입 비 콜드체인 화물에 대하여 수입국가에 따라 분류하여 관리하며, 해당 전문 보관 구역을 설치하여 보관하고 전담 인원을 배치하여 소독 등을 엄격히 실시해야 함

자료원 : 베이징청년보

<http://beijing.qianlong.com/2022/0406/7049771.shtml>

## 6 EU, 중국산 칼슘실리콘에 반덤핑 최종 판정

- 3월 24일, EU는 중국산 칼슘실리콘(Calcium Silicon)에 반덤핑 관세 부과 최종 판정을 함
- 동건의 HS 코드는 7202 99 80, 2850 00 60등이며, 반덤핑 관세 부과율은 31.5%~50.7%임
- 앞서 지난 2021년 2월 18일, EU는 중국산 칼슘실리콘(Calcium Silicon)에 반덤핑 조사를 개시한 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=172595&type=11>

## 7 美 중국산 제설기에 반덤핑 및 상계관세 부과 최종 판정

- 3월 22일, 미국 상무부는 중국산 제설기 및 부품(Walk-behind Snow Throwers and Parts thereof)에 반덤핑 및 상계관세 부과 최종 판정을 함
- 동건의 HS 코드는 8430.20.0060이며, 중국기업의 반덤핑 관세 부과율은 142.19%~201.99%이고, 상계관세 부과율은 203.06%임

자료원 : 무역구제정보망

<http://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=172569&type=1>