



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

## 1 中 민용항공국, <입국 항공편 운항 규제 완화 조치> 발표

■ 민용항공국은 국무원 합동방역체제(国务院联防联控机制)의 방역지시에 따라 대외 교류를 추진하고, 정밀하게 방역하기 위해 8월 7일부터 코로나 확진자가 발생한 입국항공편에 대한 운항 규제를 완화시키겠다고 발표함

• 금번 개정의 구체적인 내용은 다음과 같음

기존 조치	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 코로나 19 확진자가 5명 이상 발생한 항공편에 대해 2주 운항 중단</li> <li>▶ 확진자가 10명 이상 발생한 항공편에 대해 4주 운항 중단</li> </ul>
개정 후 조치	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 코로나 19 확진자가 5명 이상 발생한 항공편에 대해, 발생 비율이 전체 탑승객의 4% 이상일 경우 1주간 운항 중단</li> <li>▶ 확진자 비중이 전체 탑승객의 8%일 경우 2주 운항 중단</li> </ul>

• 한편, 5월 23일 국무원 합동방역체제 뉴스 브리핑에서 민용항공국 부국장 쿵판웨이(孔繁伟)는 중국이 코로나19 방역 조치로 2020년 6월부터 시작하여 2022년 5월까지 운항 중단을 한 입국 항공편은 총 1,679편에 달했으며, 올해 상반기만 해도 운항 중단 조치를 한 입국 항공편은 768편에 달한 것으로 집계됐다고 밝힘

자료원 : 중국민용항공국

[http://www.caac.gov.cn/XWZX/MHYW/202208/t20220807\\_214888.html](http://www.caac.gov.cn/XWZX/MHYW/202208/t20220807_214888.html)

<https://www.163.com/dy/article/HE6QF40405129QAF.html>

## 2 中 발개위, <입찰 제도의 엄격한 시행조치> 발표

■ 발개위는 '전국적으로 통일된 내수시장 구축(加快建设全国统一大市场)'을 위해 8월 1일에 <입찰 제도의 엄격한 시행조치>(《关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》)를 발표하여 2022년 9월 1일부터 2027년 8월 31일까지 시행할 계획임

- 동 규정은 총 5장 20개 조항으로 구성됐으며, 구체적인 내용으로 △법에 따라 입찰 참가가 의무인 프로젝트에 대해 감독관리를 강화 △입찰의 절차를 규범화·전산화하며, 입찰 방식 최적화 △입찰 서류는 국가가 정한 표준문서를 사용해야 한다고 명시 △〈공정경쟁 심사제도 실시세칙〉에 따라, 입찰 서류에 대해 공정한 경쟁 및 심사 메커니즘을 구축 △입찰 참가자가 시장조사, 전문가 자문 등의 방식을 통해 입찰수요를 파악하도록 독려 △입찰 평가 보고서의 심사를 강화. 입찰 참가자의 평가 보고서 및 입찰 서류 부결 원인 등 입찰 평가결과 공개 의무화 △입찰 참가자의 신용정보 조회를 법에 따라 실시하는 것 등임

자료원 : 발개위

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/gxwj/202208/t20220801\\_1332495.html?code=&state=123](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/gxwj/202208/t20220801_1332495.html?code=&state=123)

### 3 中 공업정보화부, 〈중점 기업 대상 에너지 저감 실시 계획〉 발표

- 8월 2일, 공업정보화부는 에너지 이용 효율을 제고하기 위해 에너지 소모량이 높은 중점 기업 상대로 에너지 저감을 실시할 계획이라고 발표함
- 구체적인 내용으로 △에너지철강·석유화학·건자재·비철금속 제련 등 업종의 기업에 대해 제품 단위당 에너지 소모 강제 표준 적용을 실시 △철강·코크스·철합금·시멘트·전해알루미늄·정유·에틸렌 황린·평판유리·건축·위생도자기·비철금속(동제련·납제련·아연제련) 업종에 대해 전면적으로 에너지 절약 및 감독관리를 실시, △모터, 변압기, 펌프 등 설비의 에너지 소모 상황을 파악하고, 에너지 소모량이 높은 설비 퇴출을 추진시키는 것 등임

자료원 : 공업정보화부

[https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art\\_22400cfd01fc4ad39424d16e914a0e65.html](https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art_22400cfd01fc4ad39424d16e914a0e65.html)

### 4 中 교통운수부, 〈2022년 하반기 교통운수 관련 업무 계획〉 발표

- 교통운수부는 7월 31일에 〈2022년 하반기 교통운수관련 업무 계획〉에 대한 회의를 소집하여, 하반기에도 지속적으로 '제로 코로나'를 견지하며 원활한 물류운송을 보장할 계획이라고 발표함
- 동 회의에서는 △개방하고 통일된 교통운수 시장 구축 추진 △교통운수 인프라 구축에 대한 투자를 적극적으로 확대 △국가 종합 입체 교통망 건설을 가속화 △지속적으로 해상운수를 안정화 시킬 계획이며, 특히 올해 들어 해상운송에서 위험화물 항만작업, 선박충돌 위험관리, 한·중 여객 및 화물선 관리 등이 전반적으로 안정세를 유지했다고 언급함

- 한편, 교통운수부에 따르면 2022년 상반기 화물 물동량은 75억 8,079만 톤으로, 전년 동기 대비 0.8% 감소한 것으로 집계. 이중 대외무역 화물 물동량은 22억 6,995만 톤으로 전년 동기대비 3.7% 하락됐고, 같은 기간 컨테이너 물동량은 전년 동기대비 3.0% 증가한 1억 4,231만 톤을 기록

자료원 : 교통운수망

[https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202208/t20220801\\_3662050.html](https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202208/t20220801_3662050.html)

[https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202208/t20220801\\_3662051.html](https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202208/t20220801_3662051.html)

## 5 中 국가위생건강위원회, <식품안전관련 신규 집행 기준> 발표

- 8월 5일, 국가위생건강위원회는 <국가 식품 안전법>에 따라, <2022년 식품안전관련 신규 집행 기준>(《2022年度食品安全国家标准立项计划》)을 발표하여, 해당 담당 기관이 8월 20일까지 개정 안을 식품국가안전평가위원회에 송부하도록 촉구함
- 해당 공고문에 따라 식품첨가물, 식품생산 기준, 생산경영기준, 물리·화학 검사방법 및 기준, 미생물 검사방법 및 기준, 영양보충식품 기준 등과 관련된 6종 41개의 신규 기준이 개정될 예정임
- 한편, 국가위생건강위원회 관계자는 6월 27일의 뉴스 브리핑에서, 올해 6월까지 발표된 식품안전관련 국가기준은 총 1,419개로 이는 국민들의 식생활 안전을 보장하고 있다고 밝힘

자료원 : 국가위생건강위원회

<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202208/e1ae152994a944bca8e1dadd4d1ed7e2.shtml>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=174041397811202027&wfr=spider&for=pc>

## 6 中 공업정보화부, <홈리빙 산업 발전 계획> 발표

- 8월 8일, 중국 공업정보화는 상무부 등 부처와 공동으로 <홈-리빙 산업 발전 계획>(《关于印发推进家居产业高质量发展行动方案的通知》)을 통해, 2025년까지 홈-리빙 산업에서 50개 정도의 유명한 브랜드를 육성하고, 500개의 스마트 홈리빙 체험 센터를 구축할 계획이라고 발표함
- 홈-리빙 산업(家居产业)은 가전제품, 가구, 철물제품, 조명 등의 업종을 망라한 것으로, 동 계획의 구체적인 내용으로 △스마트홈 표준체계 구축을 진행하고, 데이터 보안표준 연구개발을 추진하며 특히 영유아·노인 관련 제품 기준을 제정 △5G 및 스마트홈 융합을 추진하고, 5G 기술을 기반으로 한 단말기 제품 개발을 추진 △생활서비스 로봇 등 제품 연구개발을 추진하는 것 등임

- 한편, 중국의 2021년 홈-리빙 산업 규모는 3조 8,000만 억 위안(약 731조 원)에 달한 것으로 집계됨

자료원 : 공업정보화부

[https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art\\_3dde4021f1f74dd982099fc8a5316462.html](https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2022/art_3dde4021f1f74dd982099fc8a5316462.html)  
[http://news.cnhubei.com/content/2022-08/09/content\\_14967177.html](http://news.cnhubei.com/content/2022-08/09/content_14967177.html)

## 7 中 해관, 9월 1일부터 <16개 최빈개도국에 대해 무관세 적용> 발표

- 8월 1일, 국무원 관세세칙위원회는 아프리카 및 아시아, 대양주의 16개 최빈개도국에서 생산한 98%의 과세대상 품목(총 8,786개 품목 해당)에 대해 무관세를 적용하며, 9월 1일부터 적용한다고 발표
- 관세 혜택을 받는 16개 최빈개도국은 각각 토고, 에리트리아, 키리바시, 지부티, 기니, 캄보디아, 라오스, 르완다, 벵골, 모잠비크, 네팔, 수단, 솔로몬제도, 바누아투, 차드, 중앙아프리카 공화국 등임
- 한편, 중국 상무부 통계에 따르면, 2021년 중·아프리카 무역액은 2,542억 달러로 전년 동기 대비 35% 증가한 것으로 집계됨. 이중, 중국의 對아프리카 수입은 1,059억 달러, 對아프리카 수출은 1,483억 달러로 전년 대비 각각 43.7%, 29.9% 증가한 것으로 집계됨

자료원 : 재정부

[http://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcejiedu/202208/t20220801\\_3831196.htm](http://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcejiedu/202208/t20220801_3831196.htm)  
<http://baijiahao.baidu.com/s?id=1731991709420593533&wfr=spider&for=pc>

## 8 中 베이징, <신에너지 자동차 충전 인프라 확충 계획> 발표

- 8월 5일, 베이징시 도시관리위원회는 <14차 5개년 신에너지 자동차 충전 인프라 확충 계획>(《“十四五”时期北京市新能源汽车充换电设施发展规划》)을 발표함
- 해당 계획에서는 △지속적으로 신에너지 자동차 충전소를 구축하여 2025년에 이르러, 베이징시에 70만개 충전소 확보 △징진지(京津冀, 베이징·톈진·허베이) 지역의 충전 시설 통합 건설을 추진 △주거지역 충전시설 구축 추진, 충전시설 건설관리 강화, 중점분야 전용 충전시설 발전 촉진 등 내용을 언급함
- 한편, 공업정보화부에 따르면, 2022년 상반기 신에너지 자동차에 널리 사용되고 있는 리튬이온

배터리 산업은 고속으로 성장해 생산량은 280GWh를 넘어 전년 동기 대비 150% 증가한 것으로 집계됨

자료원 : 베이징시도시관리위원회

[http://csglw.beijing.gov.cn/zwx/zcwj/qtwj/202208/t20220805\\_2787379.html](http://csglw.beijing.gov.cn/zwx/zcwj/qtwj/202208/t20220805_2787379.html)

[http://www.ce.cn/cysc/ny/gdxw/202208/05/t20220805\\_37937330.shtml](http://www.ce.cn/cysc/ny/gdxw/202208/05/t20220805_37937330.shtml)

## 9 美, 중국산 연필에 제5차 반덤핑 일몰재심 조사 개시

■ 8월 1일, 미국 상무부는 중국산 연필(Cased Pencils)에 제5차 반덤핑 일몰재심 조사를 개시

- 앞서 지난 1994년 12월 28일 미국 상무부는 최초로 중국산 연필에 대해 반덤핑 관세를 부과한바 있으며, 2000년 8월 10일, 2005년 12월 20일, 2011년 7월 12일, 2017년 9월 1일 등 네 차례에 걸쳐 일몰재심을 통해 반덤핑관세 부과를 연장시킨 바 있음

자료원 : 무역구제정보망

<http://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=174035&type=1>