

## 중·러 관계의 변화



한중DB  
중국으로 다가서는  
열린 세계

# 중·러 관계의 변화

원광대학교 한중관계연구원

조정원 교수 (sdcam2013@naver.com)

## ■ 목 차

1. 서론
2. 2021년의 중·러 관계: 협력의 확대 및 심화
3. 러시아의 우크라이나 침공 이후 중·러 관계의 변화
4. 결론 및 전망

- 러시아와 중국은 분야별 협력의 확대와 심화를 통해 사상 최고 수준의 관계에 도달하였음.
- 그러나 2022년 2월 24일 러시아의 우크라이나 침공으로 인하여 중·러 관계는 중국의 분야별 이익에 따라 협력의 범위와 강도가 달라지고 있음.
  - 러시아의 우크라이나 침공 이후 중국은 외교·안보 분야에서 러시아와 협력을 강화하고 있지만, 병력과 무기를 지원하지는 않고 있음.
- 중국은 러시아의 에너지를 비롯한 원재료, 농산물 및 식품 분야에서의 협력을 강화하고 있지만 IT와 첨단기술 분야에서는 화웨이가 미국, 유럽연합과의 관계를 의식하며 대러 투자를 축소하였음.
- 미국의 UN 안전보장이사회 개혁 및 일본의 UN 안전보장이사회 상임이사국 진출 시도, 대만, 북핵 문제에 있어서 중국과 러시아는 협력을 유지할 것으로 예상됨.
- 그러나 중국은 농산물 수입과 유럽으로의 교통물류 거점국인 우크라이나와의 관계를 고려하여 러시아에 대한 무기 및 병력 지원을 하지 않는 기초를 유지할 것으로 보임.
- 중국의 기업들은 미국, 유럽연합 회원국들과 공급망 및 무역에서의 협력을 유지해야 하므로 대러시아 투자를 경제성과 대외관계를 동시에 감안하면서 신중하게 추진할 것으로 전망됨.

## 1. 서론

### 1) 중·러 관계 강화의 배경과 원인

#### ■ 경제

- 2013년 3월에 임기를 시작한 시진핑 지도부와 2000년부터 21년간 권력의 정점에 있는 블라디미르 푸틴의 관계가 강화된 데는 러시아의 국내의 경제 환경이 악화하여 중국의 자본과 인력이 필요하게 된 점이 크게 작용하였음.
- 러시아의 크림반도 점령에 따른 서방의 대러시아 경제제재, 유럽의 에너지 수요 감소, 루블화 환율과 국제 유가의 불안정성은 러시아의 에너지 수출과 해외 투자 유입, 러시아 연방정부의 재정수입 관리의 장애 요인이 되었음.

- 러시아 연방정부는 이를 극복하기 위해 풍부한 자본과 노동력을 보유하고 있고 지속적인 경제성장으로 에너지 수요가 늘어나는 중국과의 협력을 강화하게 되었음.
- 중국도 원유, 천연가스, 석탄 수입원의 다변화, 러시아와의 교통물류 네트워크 확충을 통한 러시아와 유럽으로의 인적 교류와 무역 활성화, 러시아 농산물과 식품 수입을 통한 농산물, 식품 공급의 안정을 위해 러시아와 협력을 확대하고 있음.

## ■ 외교·안보

- 중국과 러시아는 외교·안보 분야에서도 공조를 강화하고 있음.
- 양국은 중동 시리아의 아사드 정권과 미국 트럼프 행정부의 제재로 어려움을 겪은 이란을 지원하였음.
- 한반도에서는 한국의 사드 배치와 유엔의 북한에 대한 제재 강화에 반대하였음.
- 양국은 매년 합동 군사훈련을 실시하면서 군사협력도 강화하고 있음.

## 2) 우크라이나 침공 이후 중·러 관계의 변화

### ■ 협력의 확대 심화 → 분야별 협력의 범위 및 강도 변화

- 2021년은 중국과 러시아가 경제, 외교·안보, 산업, 항공우주 분야에서 협력을 확대하고 심화하면서 양국 관계가 사상 최고 수준에 도달하였음.
- 그러나 2022년 2월 24일 러시아가 우크라이나를 침공하고 러시아와 우크라이나 간의 전쟁이 장기화하면서 중국과 러시아 간의 협력은 분야별로 범위와 강도의 변화가 발생하고 있음.
- 중국은 러시아의 우크라이나 침공을 이해하고 지지하고 있지만, 러시아에 자국의 최신 무기를 제공하지 않음.
- 러시아가 국제은행간 통신협회(SWIFT)의 결제망에서 배제되고 서방 선진국들의 대러 경제제재가 강화되면서 중국 기업들은 러시아에서의 투자와 사업을 적극적으로 추진하기 어려운 환경에 직면하였음.

- 본고에서는 2021년과 2022년 1월부터 5월까지의 중러관계의 변화를 살펴보고 원인을 분석하고 향후 중러관계가 어떤 방향으로 전개될지를 예측해 보고자 함.

## 2. 2021년의 중·러 관계: 협력의 확대 및 심화

### 1) 경제·기술·우주

#### ■ 경제

- 중국해관(中国海关总署)의 무역통계에 따르면 2021년 중국과 러시아의 무역액은 1,468억 8,700만 달러(전년 대비 35.7% 증가)를 기록하여 사상 최고 수준에 도달하였음.
  - 중국의 대러시아 수출은 675억 6,500만 달러(전년 대비 33.8% 증가), 러시아의 대중국 수출은 793억 2,200만 달러(전년 대비 37.5% 증가)를 기록
  - 중국의 주요 수출 품목은 기계와 가전제품, 전기 설비 및 부품, 신발과 완구, 가구, 방직 원료 및 방직 제품이고 러시아는 원유, 천연가스, 석탄과 각종 광물자원, 목재와 목재 가공제품, 철강과 비금속 제품, 농산물 및 식품, 화학제품을 중국에 수출하였음.
  - 러시아연방세관의 통계에 따르면 중국은 2021년 러시아로부터 7,010만 톤의 석유를 구매하여 러시아산 석유의 최대 구매국이 되었고 같은 해 러시아로부터 1,140만 m<sup>3</sup>의 LNG를 수입하였음(新华网 2022/3/23).
  - 2019년 12월 2일에 개통한 중러 동부 가스관을 통해 러시아는 2년 동안 136억 m<sup>3</sup>의 천연가스를 중국으로 수출하였음(新华网 2021/12/2).
  - 2021년 중국은 러시아로부터 5,699만 톤의 석탄을 수입하여 전년 대비 1,643만 톤 증가를 기록하였는데 이는 중국의 호주산 석탄 수입 제한과 같은 해 3분기 중국의 전력난 해소를 위한 중국의 국내 석탄화력발전소들의 석탄 수요 증가, 중국 석탄 산업의 구조조정으로 인한 폐광과 인력 감축에 따른 중국 국내 석탄 공급량 증대의 어려움을 타개하는 과정에서 나온 결과임(中国煤炭市场网 2022/1/30).
  - 러시아는 2021년 1월부터 11월까지 러시아산 유채유 및 겨자씨유 304,000톤, 보리 75,000톤, 쇠고기 17,000톤을 중국으로 수출하면서 자국 농산물과 식품의 대중국 수출을 늘리고 있음(国务院新闻办公室 2022/1/17).
- 러시아는 서방 선진국들의 경제제재를 극복하기 위해 중국의 자본을 활용하고 있음.

- 2021년 1월부터 5월까지 중국의 대러시아 비금융 직접투자는 전년 동기 대비 48.3% 증가했으며 중국과 러시아 간의 신규 프로젝트 계약액도 93% 증가(中国新闻网 2021/8/28)
- 중국의 대러시아 투자는 러시아의 사회간접자본 영역까지 확대되었음.
  - 중국 국유기업인 중국철도건설(CRCC)이 시공한 러시아 모스크바의 미츨린스키프로스펙트 지하철역이 2021년 12월 7일에 개통(人民网 2021/12/9)

## ■ 기술

- 2021년은 중·러 기술혁신의 해인 점을 감안하여 중국과 러시아 간의 기술협력이 기업, 연구기관 간에 활발하게 진행되었음.
- 중국 화웨이는 러시아 MTS와 러시아의 5G 네트워크 구축을 진행하고 있음.
  - 2021년 4월 화웨이와 러시아의 MTS는 모스크바의 14개 지역에서 5G 서비스를 개통(华为 2021/4/15)
  - 화웨이와 MTS의 협력은 러시아의 5G 네트워크와 이를 활용한 도시 건설 수요, 화웨이의 미국의 트럼프 행정부의 제재 대응 수요로 인해 진행되고 있음.
  - 화웨이의 런정페이(任正非) 회장은 2020년 8월 29일 상하이자오통대학에서의 강연에서 미국에 대한 투자를 러시아로 돌려서 대러시아 투자를 확대하여 러시아 현지의 역량 있는 과학자 수를 늘리고 러시아 과학자들의 임금을 인상하는 데도 이바지할 계획을 공개하였음(界面 2021/8/30).
- 중국과 러시아는 대학과 연구기관 간의 과학기술 협력도 강화함으로써 러시아의 기초과학과 원천기술, 중국의 원천기술 응용 및 상용화 능력의 결합을 통한 시너지 효과 창출을 시도하고 있음.
  - 지린성(吉林省) 정부는 러시아과학원 극동분원과 화학, 신에너지, 재료, 정보통신 분야에서의 연구개발 협력을 추진하고 있음(中国科学院长春应用化学研究所 2019/10/29).

- 헤이룽장성(黑龙江省)은 러시아과학원 극동분원 산하의 연구소들, 극동연방대학 등과 장비 제조, 신재료, 광전자 기술, 생물 엔지니어링, 농업, 환경보호 등의 분야에서 협력을 진행하고 있음(中华人民共和国中央人民政府 2019/9/5).
- 헤이룽장성 과학원과 러시아과학원 우랄분원은 양국의 지역별 과학원과 연구센터 간 중러 과학기술협력연맹(中俄科技合作联盟)을 만들어 기초과학 연구 및 기술혁신 협력, 연구개발과 필요한 자금을 효과적으로 조달하기 위한 금융협력을 추진하고 있음(中俄科技合作联盟 2022).
- 러시아 스트레리마흐 극지과학연구소와 모스크바 중러실크로드 이노베이션센터는 2021년 3월 11일에 협력 MOU를 체결하고 레이저 및 광전자 분야의 첨단과학기술 연구개발 협력을 진행(俄罗斯卫星通讯社 2021/3/13).
- 러시아공학아카데미는 2020년 12월 20일에 합자기업인 중공롄창과기유한공사(中工联创科技有限公司), 동년 동월 22일에는 베이징 중관춘에 러시아공학아카데미 중국센터 설립하여 중국과 러시아 간의 인재와 기술 교류, 연구개발 프로젝트 관련 협력을 추진하고 있음(俄罗斯工程院中国中心 2022).

## ■ 우주

- 러시아는 미국의 대러 제재로 인한 우주 연구의 제약을 극복하기 위해 중국과의 협력을 추진하고 있음.
  - 중국과 러시아는 2021년 3월 국제 달 과학연구 기지(ILRS)에 대한 협력 양해각서를 체결하였고 동년 6월 16일 상트페테르부르크에서 개최된 국제우주탐사회의(GLEX)에서 중국 국가우주국과 로스코스모스는 2035년까지 ILRS를 건설하기 위한 로드맵을 공개하였음(동아사이언스, 2021.6.20).
  - 양국 간의 ILRS 건설 기간에는 로봇을 활용한 달 탐사기술 개발에 초점을 맞추고 있으며 건설이 마무리된 후에는 달에 우주인을 파견해서 연구하는 것을 추진하게 될 것으로 보임.

## 2) 외교·안보

- 중국과 러시아는 2021년에 군사안보 분야와 비전통안보 영역인 기후변화 이슈에 대한 공조를 진행하였음.

### ■ 군사

- 중국과 러시아는 2021년 8월 초부터 13일까지 중국 닝샤에서 “서부-연합-21” 군사훈련을 실시하였음.(中华人民共和国国防部 2021/8/8)
  - “서부-연합-21” 훈련에서 중국과 러시아는 육군과 공군 장병 13,000여 명이 400여 개의 무기와 군사기술 장비를 동원해 합동 연습을 진행하였음(BBC 中文, 2021/8/13).
  - 중국 인민해방군은 제20 스텔스 전투기와 신형 박격포를 최초로 선보였고 러시아군은 사상 최초로 중국산 무기를 사용하는 훈련을 시행하였음.

### ■ 기후변화

- 중국과 러시아는 기후변화 대응을 위한 석탄 사용의 급격한 축소에 반대하면서 기후변화 이슈에 대한 공조를 시작
  - 러시아와 중국은 2021년 11월 글래스고에서 개최된 제26차 UN 기후변화 당사국총회에서 글로벌 탈석탄 전환 선언에 반대하며 불참하였음(중앙일보 2021/12/5).
  - 중국은 2021년 3분기의 전력난 해소를 위해 석탄화력발전소의 가동률 제고와 해외 석탄 수입 증대가 필요하고 러시아도 자국의 석탄 산업의 발전 방향을 중국을 중심으로 동북아시아 국가들로의 석탄 수출 증대에 초점을 맞추고 있음.
  - 그러므로 향후 유엔기후변화협약 당사국총회(COP)에서 중국과 러시아는 석탄 사용의 급격한 축소에 반대하면서 자국의 석탄 사용과 석탄 무역에 유리한 방향으로 국제 사회의 기후변화 대응 정책에 영향력 행사를 시도할 것으로 보임.

### 3. 러시아의 우크라이나 침공 이후 중·러 관계의 변화

#### 1) 경제·기술

##### ■ 경제

- 중국과 러시아는 우크라이나 침공 이후에도 무역을 활발하게 진행하고 있음.
- 2022년 1월부터 4월까지 중국과 러시아는 510억 9,270만 달러의 무역액을 기록하였는데 이는 전년 동기 대비 25.9% 증가한 수치임(中华人民共和国海关总署 2022/5/9).
  - 같은 기간 중국의 대러 수출액은 202억 4,090만 달러로 전년 동기 대비 25.9% 증가, 러시아의 대중국 수출액은 308억 5,180만 달러로 전년 동기 대비 11.3% 증가하였음(中华人民共和国海关总署 2022/5/9).
- 중국과 러시아는 러시아와 우크라이나 간의 전쟁이 지속되는 상황에서도 에너지 협력을 강화하고 있음.
  - 2022년 1월부터 4월까지 중국은 러시아로부터 2,560만 톤의 원유를 수입하여 같은 기간 중국의 전체 원유 수입량(1억 7,088만 톤)의 약 15%를 차지(东方财富网 2022/5/23)
  - 2021년 12월부터 중러 동부 가스관의 러시아산 천연가스 수출량은 하루 2,800만m<sup>3</sup>에서 하루 4,300만m<sup>3</sup>로 약 54% 증가(新华网 2022/5/10)
  - 2022년 1분기에 중국은 러시아로부터 점결탄(철강 산업의 코크스 제조에 사용하는 석탄) 333만 톤을 수입하여 전년 동기 대비 약 132% 증가를 기록(北极星火力发电网 2022/4/24)
  - 2022년 3월 1일 가스프롬과 중국석유는 러시아와 중국이 몽골을 거쳐 시베리아의 힘 2기 가스관을 2024년부터 건설하기로 합의하고 몽골 국내 구간 960km를 거쳐서 중국에 연간 500억 m<sup>3</sup>의 천연가스를 공급하는 계획을 공개하였음(管道商务网 2022/3/4).

## ■ 중국 기업들의 업종별 러시아 시장에서의 활동 변화

- 러시아에 진출한 중국 기업들은 우크라이나 전쟁이 길어지면서 업종별로 활동의 차이가 발생하고 있음.
- 러시아에 진출한 자동차 업체 창청(长城)과 가전업체 하이얼은 러시아 시장에서 철수하지 않고 현지에서의 생산과 마케팅을 변함없이 진행하고 있음.
- 그러나 러시아와 우크라이나 간의 전쟁이 예상보다 길어지면서 화웨이는 러시아를 미국의 대안으로 활용하고자 했던 방침에 변화를 주고 있음.
  - 화웨이는 2022년 3월 말 이후 러시아 통신사업자들을 대상으로 자사 통신장비의 신규 판매 계약을 중단하였음(매일경제 2022/4/13).
  - 화웨이는 2022년 4월 초 러시아법인의 현지 직원들에게 1개월 휴가를 실시하고, 마케팅 담당 직원들을 감원하였음.
  - 화웨이의 이 같은 조치들은 미국과 유럽연합의 세컨더리 보이콧 대상이 되지 않기 위한 것으로 보임.
  - 미국의 조 바이든 행정부는 트럼프 행정부에서의 화웨이에 대한 제재를 완화하지 않고 있으며 그로 인해 화웨이는 미국의 통신장비와 5G 인터넷 시장에서 정상적인 활동을 하지 못하고 있음.
  - 이러한 상황에서 미국과 유럽연합이 화웨이의 대러시아 협력을 이유로 추가 제재할 경우 화웨이의 경제적 손실이 커질 수 있음.
  - 그로 인해 화웨이는 러시아에서의 활동을 축소하고 있음.

## 2) 외교·안보

### ■ 중국의 대러 군사 안보 분야에서의 선택적 공조

- 2022년 2월 4일 베이징에서 개최한 블라디미르 푸틴 러시아 대통령과 시진핑 중국 국가주석 간의 정상회담을 마친 후에 중국과 러시아는 외부 세력의 양국 주변 지역 정세에 대한 개입과 간섭 반대, 대만 독립 반대, 미국, 영국, 호주의 오커스에서의

핵잠수함을 비롯한 전략적 협력으로 인한 군비 경쟁 재개와 미국의 인도태평양 전략의 아태지역에 미칠 영향에 대한 우려를 표명하는 공동성명을 발표하였음(中华人民共和国中央人民政府 2022/2/4).

- 중국과 러시아는 UN 안전보장이사회에서 러시아의 우크라이나 침공과 북한의 ICBM 발사에 대한 대러 제재에 함께 반대하고 있음.
- 양국은 2022년 5월 26일 UN 안전보장이사회 회의에서 북한의 연간 원유 수입량 상한선을 기존 400만 배럴에서 300만 배럴로 줄이고, 정제유 수입량 상한선을 기존 50만 배럴에서 37만 5,000배럴로 축소하는 대북 추가 제재 결의안에 거부권을 행사하였음(경향신문 2022/5/27).
- 그러나 중국은 우크라이나 전쟁을 진행하는 러시아군에 대한 자국 병력과 중국산 무기와 장비를 지원하지 않고 있음.
- 이는 미국과 유럽연합의 중국에 대한 추가 제재 시행을 예방하기 위한 것으로 보임.

## 4. 결론 및 전망

### 1) 경제·산업·기술

#### ■ 중국의 이익을 감안한 대러 협력의 범위와 강도 조절

- 중국은 표면적으로 러시아의 우크라이나 침공을 지지하고 있지만, 농업과 교통물류, 과학기술과 관련해서는 분야별로 우크라이나와 서방 선진국들과의 협력이 지속되어야 하므로 대러 협력의 범위와 강도를 조절하고 있음.
- 중국은 2015년 3월부터 일대일로를 추진하면서 유럽을 연결하는 교통물류 네트워크의 확충, 자국의 옥수수, 밀 등의 식량 안보를 위해 우크라이나와의 협력도 강화해왔음.
- 중국이 추진하는 반도체 산업을 비롯한 첨단제조업의 발전은 미국을 비롯한 서방 선진국들과의 협력이 필요함.
- 미국은 중국이 러시아에 대한 무기 지원을 할 경우 중국에 대해서도 제재할 것임을 언급한 바 있으며 한국과 일본을 인도-태평양 경제프레임워크(IPEF)에 끌어들이며 첨단제조업 공급망에서 중국을 견제하거나 배제할 가능성을 보여주고 있음.
- 그로 인해 중국의 대형 IT 기업인 화웨이는 러시아에서의 통신장비 사업을 축소할 가능성을 보이고 있음.
- 중국은 화석연료에서 신재생에너지로의 에너지 전환, 기후변화 대응 관련 산업 육성을 위해 자국의 국내 산업 육성과 연구개발 지원과 함께 미국과 독일, 덴마크 등 서방 선진국들과의 협력도 병행해야 함.
- 그로 인해 중국은 우크라이나 전쟁 이후 러시아와 시베리아의 힘 2기 가스관 건설에 합의한 것 외에는 러시아에 대한 대규모 신규 투자를 추진하지 않고 있음.

### 2) 외교·안보

#### ■ 중국의 대러 무기 지원을 제외한 공조와 협력의 지속

- 중국은 서방 선진국들과 우크라이나와의 관계를 고려하여 우크라이나와 전쟁 중인 러시아군에 대한 무기와 장비를 지원하지 않고 있음.

- 그러나 중국은 2022년 5월 24일 자국의 공군기와 러시아 공군기가 함께 한국의 독도 동북부의 한국방공식별구역(KADIZ)을 침범하여 한미동맹의 강화에 항의하는 모습을 보여주었고 UN 안전보장이사회에서는 미국의 지원을 받아 상임이사국으로 진출하려는 일본의 시도에 사실상 반대하고 있음(한겨레 2022/5/24; 동아일보 2022/5/24).
- 러시아와 중국은 나토의 확장에도 반대하고 있음(중앙SUNDAY 2022/2/5).
- 미국의 바이든 행정부가 중국에 대한 견제, 러시아에 대한 경제제재와 압박을 지속하면 중국과 러시아의 외교·안보 협력은 강화될 가능성이 있음.

### 3) 향후 중·러 관계에 대한 전망

#### ■ 중대 변수: 서방 선진국들의 전략과 정책

- 향후 중국과 러시아의 협력 강화 여부는 미국을 비롯한 서방 선진국들의 전략과 정책이 어떻게 전개될지에 달려 있음.
- 미국은 바이든 행정부가 자유민주주의 가치를 중시하면서 중국의 부상을 견제하는 전략을 실행하고 있음
  - 토니 블링컨 미국 국무장관은 2022년 5월 26일 조지워싱턴대학에서 바이든 행정부의 대중국 정책에 대한 연설에서 미국의 국내 경쟁력 제고와 혁신을 위한 투자 (investment), 동맹국들과의 제휴(align), 경제산업 분야에서 대중국 상호주의 원칙 강화와 중국으로부터의 기술 보호를 위한 수출 규제 및 사이버·데이터 보안 강화를 통한 경쟁(competete)에서의 우위 확보를 미국의 대중국 전략의 키워드로 제시하였음 (세계일보 2022/5/27).
  - 토니 블링컨 미국 국무장관은 기후변화 대응, 코로나19 백신, 핵 비확산과 군비 통제, 북한의 핵미사일 위협에 대해서는 중국과 협력할 것임을 언급했지만 시진핑 중국 국가주석의 러시아의 우크라이나 침공 옹호, 중국의 대만의 국제기구 참여 봉쇄와 대외관계 제한, 중국의 신장에서의 인권 탄압을 비판하였음(매일경제 2022/5/27).

- 미국은 경제와 군사안보 분야에서 중국과의 경쟁에서 우위를 유지하기 위한 견제 전략이 강화될 경우 중국과 러시아 간의 협력은 더욱 강화될 것으로 예상됨.
- 그러나 미국이 대중국 견제 전략을 실행하더라도 중·러 협력을 약화하기 위해 중국에 미국과 중국 간의 상호 수출관세 인하, 기후변화 대응 관련 산업에서의 미·중 기술협력과 공급망 협력 등의 경제적 인센티브를 제시할 가능성도 배제할 수 없음.
- 독일, 프랑스, 영국도 중·러 공조를 약화하고 중국과의 협력 강화를 위해 중국이 필요로 하는 경제협력 및 산업협력의 추진을 구체적이고 적극적으로 제안할 수 있음.
- 중국이 기후변화 대응과 새로운 성장동력이 될 가능성이 있는 산업의 육성을 위해 미국, 유럽의 선진국들과의 협력을 강화하게 되면 중국은 러시아와 분야별 협력 범위와 강도에 변화를 줄 가능성이 있음.
- 중국이 러시아의 기초과학과 원천기술을 활용하여 새로운 기술과 제품을 개발하고자 하는 과학기술 협력에서 상업적으로 유용한 성과를 창출하는 데 어려움을 겪게 되면 서방 선진국들과의 분야별 과학기술 협력을 배제하기는 쉽지 않으리라 예상됨.
- 그러므로 향후 중·러 관계의 전개 방향은 서방 선진국들의 전략과 정책에 영향을 받게 될 것으로 예상됨.

## 참고자료

- 조정원·윤익중(2020). 「중국과 러시아의 전면적·전략적 협력: 동인파 현황 그리고 전망」. *외국학연구* (51) : 219-252.
- “중국·러시아 2035년까지 달 기지 건설 손잡았다.” *동아시아인스*. 2021.6.20.  
<https://www.dongascience.com/news.php?id=47397>(검색일: 2021년 12월 5일)
- “석탄 종말 눈앞 조기 퇴출 아나…뚜껑 연 '탈석탄 선언' 해석은 온도차.” *중앙일보*. 2021.11.5.  
<https://www.joongang.co.kr/article/25021354#home>(검색일: 2022년 5월 2일)
- “시진핑·푸틴 대면 회담 후 공동성명 “나토 확장 중단” 촉구.” *중앙SUNDAY*. 2022.2.5.  
<https://www.joongang.co.kr/article/25045652#home>(검색일: 2022년 5월 3일)
- “미제재” 화웨이, 러시아서 발빠나…“신규계약 중단·직원 휴직.” *매일경제*. 2022.4.13.  
<https://www.mk.co.kr/news/world/view/2022/04/330220/>(검색일: 2022년 5월 2일)
- “중국, 일본 안보리 상임이사국 진출에 반대…의견차 크다.” *동아일보*. 2022.5.24.  
<https://www.donga.com/news/Inter/article/all/20220524/113583446/1>(검색일: 2022년 5월 25일)
- “중·러 폭격기, 동해상 방공식별구역 무단 진입.” *한겨레*. 2022.5.24.  
<https://www.hani.co.kr/arti/politics/defense/1044231.html>(검색일: 2022년 5월 25일)
- “중·러 “긴장 고조 더 심해질 것”…안보리 대북 추가 제재안 거부.” *경향신문*. 2022.5.27.  
<https://www.khan.co.kr/world/world-general/article/202205272124005>(검색일: 2022년 5월 27일)
- “시진핑의 중국, 이대로 둘 순 없다 새 전략 꺼낸 美.” *매일경제*. 2022.5.27.  
<https://www.mk.co.kr/news/world/view/2022/05/470913/>(검색일: 2022년 5월 27일)
- “美 ‘10년내 中 추격 따돌려야’ 위기감… 강력한 압박 선전포고 [뉴스 투데이].” *세계일보*. 2022.5.27.  
<http://www.segye.com/newsView/20220527516918?OutUrl=naver>(검색일: 2022년 5월 27일)
- “中俄深入推进地方科研合作” 中华人民共和国 中央人民政府. 2019.9.5.  
[http://www.gov.cn/xinwen/2019-09/05/content\\_5427528.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2019-09/05/content_5427528.htm)(검색일: 2021년 12월 5일)
- “【人民网】吉林省与俄罗斯科学院远东分院科技交流会在长春召开” 中国科学院长春应用化学研究所. 2019.10.29  
[http://www.ciac.cas.cn/xwdt/cmsm/202010/t20201013\\_5715753.html](http://www.ciac.cas.cn/xwdt/cmsm/202010/t20201013_5715753.html)(검색일: 2021년 12월 5일)
- “任正非：华为把对美国的投资转移到了俄罗斯” 界面. 2020.8.30.  
<https://www.jiemian.com/article/4905139.html>(검색일: 2021년 12월 5일)
- “俄罗斯工程院中国中心简介” 俄罗斯工程院中国中心. 2020.12.22  
<http://www.riachn.com/index.php/index/introduce>(검색일: 2022년 5월 21일)
- “俄激光所与俄中丝路创新园签署合作协议” 俄罗斯卫星通讯社. 2021.3.13.  
<https://sputniknews.cn/20210313/1033268470.html>(검색일: 2021년 12월 3일)
- “俄罗斯MTS携手华为开启5G第一批商用体验” 华为. 2021.4.15.  
<https://www.huawei.com/cn/news/2021/4/mts-launch-5g-commercial-2021>(검색일: 2021년 12월 3일)
- “西部·联合-2021演习，中方教学团队帮助俄军掌握中方主战装备” 中华人民共和国 国防部. 2021.8.8.  
[http://www.mod.gov.cn/action/2021-08/08/content\\_4891327.htm](http://www.mod.gov.cn/action/2021-08/08/content_4891327.htm)(검색일: 2021년 12월 15일)
- “中国俄国2021宁夏军事演习引发多方不同角度的关注” *BBC 中文*. 2021.8.13.  
<https://www.bbc.com/zhongwen/simp/world-58173421>(검색일: 2021년 12월 15일)
- “中俄经贸合作量质同步提升” *中国新闻网*. 2021.8.28.

- <https://www.chinanews.com.cn/cj/2021/08-28/9553118.shtml>(검색일: 2021년 12월 17일)  
“哈尔滨新区暨自贸区哈尔滨片区中俄产业展示中心落户揭牌” 黑龙江省人民政府. 2021.8.29.
- <https://www.hlj.gov.cn/n200/2021/0829/c43-11021808.html>(검색일: 2021년 12월 17일)  
“全球连线 | 通气两周年!中俄东线天然气管道累计输气约136亿立方米” 新华网. 2021.12.2.
- [http://www.news.cn/world/2021-12/02/c\\_1128124091.htm](http://www.news.cn/world/2021-12/02/c_1128124091.htm)(검색일: 2021년 12월 17일)  
“中企在欧洲承建的首个地铁项目竣工通车——莫斯科地铁点亮中国红” 人民网. 2021.12.9.
- <http://world.people.com.cn/n1/2021/1209/c1002-32303115.html>(검색일: 2021년 12월 17일)  
“中国俄罗斯科学技术合作联盟” 中俄科技合作联盟. 2022.
- <http://www.astroc.org.cn/zh/about>(검색일: 2022년 5월 7일)  
“蒙、俄‘骑袋鼠’, 谁会是焦煤对华出口No.1?” 中国煤炭市场网. 2022.1.30.
- <https://www.octd.com.cn/index.php?m=content&c=index&e=show&catid=679&id=221044>(검색일: 2022년 5월 7일)  
“超1400亿美元!中俄贸易晒出最佳年度成绩单” 国务院新闻办公室. 2022.1.17.
- <http://www.scio.gov.cn/31773/35507/35510/35524/Document/1718997/1718997.htm>(검색일: 2022년 5월 7일)  
“中华人民共和国和俄罗斯联邦关于新时代国际关系和全球可持续发展的联合声明(全文)” 中华人民共和国中央人民政府. 2022.2.9.
- [http://www.gov.cn/xinwen/2022-02/09/content\\_5672647.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2022-02/09/content_5672647.htm)(검색일: 2022년 5월 13일)  
“中俄就经过蒙古国建设西伯利亚-2号天然气管道达成协议” 管道商务网. 2022.3.4.
- <https://www.chinapipe.net/national/2022/46238.html>(검색일: 2022년 5월 7일)  
“俄乌冲突持续近一个月 国际能源格局发生剧变” 新华网. 2022.3.23.
- [http://www.news.cn/mil/2022-03/23/c\\_1211618640.htm](http://www.news.cn/mil/2022-03/23/c_1211618640.htm)(검색일: 2022년 5월 7일)  
“俄煤、蒙煤增量要来了!” 北极星火力发电网. 2022.4.24.
- <https://news.bjx.com.cn/html/20220424/1219931.shtml>(검색일: 2022년 5월 7일)  
“2022年4月进出口商品主要国别(地区)总值表(美元值)” 中华人民共和国海关总署. 2022.5.9.
- <http://www.customs.gov.cn/customs/302249/zfxgk/2799825/302274/302275/4334942/index.html>  
(검색일: 2022년 5월 20일)
- “一季度中国天然气进口量走低” 新华网. 2022.5.10.
- <http://www.xinhuanet.com/energy/20220510/36ef777768de4d6b84e2adf5b9fc7720/c.html>  
(검색일: 2022년 5월 17일)
- “每日原油:中国4月从俄罗斯进口原油占比仍保持15%不变” 东方财富网. 2022.5.23.
- [https://data.eastmoney.com/report/zw\\_strategy.jshtml?encodeUrl=6so510vJyNJK6Lh/iq9ymyIDOr376ME0Q3k8/TyecY0=](https://data.eastmoney.com/report/zw_strategy.jshtml?encodeUrl=6so510vJyNJK6Lh/iq9ymyIDOr376ME0Q3k8/TyecY0=)(검색일: 2022년 5월 26일)