



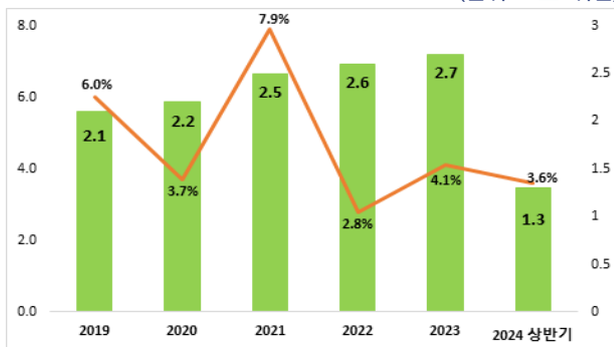
한국무역협회 베이징지부
 전화 : 86-10-6505-2671/3
 이메일 : beijingk@kita.net

1 中, <아세안 국가와 지속 동반 성장> 발표

- 9월 11일, 국무원 신문판공실은 '제21회 중국-아세안 엑스포(CAEXPO)'가 <중국-아세안 국가 간 지속 동반 성장>을 주제로 9월 24~28일 광시(广西) 난닝(南宁)에서 개최될 예정이라고 발표
- 중국무역촉진위원회 장샤오강(张少刚) 부회장은 동 엑스포는 서부 육상·해상 신통로 건설계획, 신질생산력, 녹색경제 등 이슈에 대해 논의하고, <중국-아세안 공급망 안정화 제안>, <중국-아세안 비즈니스 투자 발전 계획(2025~2035)> 등을 발표할 예정이라고 언급
- 2024년 7월 기준, 중국 및 아세안 국가 간 상호 투자액은 누적 4천억 달러를 기록, 이 중 올해 1월부터 7월까지 중국의 對아세안 직접투자는 129억 6천만 달러로 전년 동기대비 15.3% 증가, 아세안의 對중국 직접투자는 73억 달러로 전년 동기대비 14.1% 증가
- 해관총서에 따르면, 중국의 최대 무역 파트너는 아세안으로 올해 1~8월 누계기준 수출입 총액은 전년 동기대비 10% 증가한 4조 5천억 위안을 기록. 이 중 중국의 對아세안 수출은 2조 7천억 위안으로 13.1% 증가, 수입은 1조 8천억 위안으로 전년 동기대비 5.9% 증가

<2019~2024 상반기 광시(广西) GDP 및 성장률 추이>

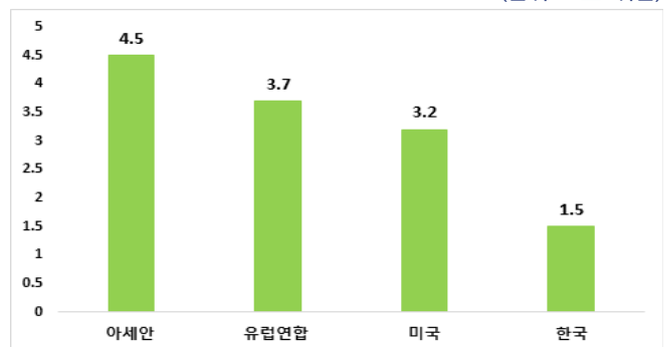
(단위 : 조 위안)



출처 : 광시통계국

<2024년 1~8월 중국의 주요 수출입 대상국(지역)>

(단위 : 조 위안)



출처 : 해관총서

자료원 : 인민일보

https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202409/content_6973994.htm

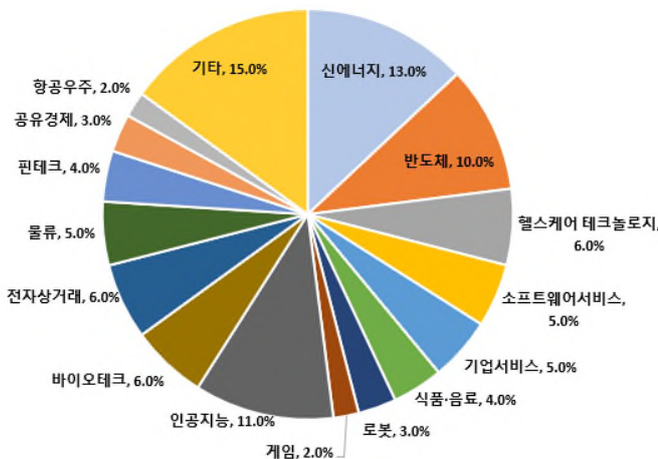
<https://www.guandian.cn/article/20240910/435397.html>

2 中, <유니콘 기업 발전 보고서> 발표

■ 9월 7~10일 상하이에서 개최한 ‘2024년 푸장 혁신포럼(2024浦江创新论坛)’에서 중국 컨설팅 기관 GEI(长城战略咨询)은 <중국 유니콘 기업 발전 보고서>를 발표

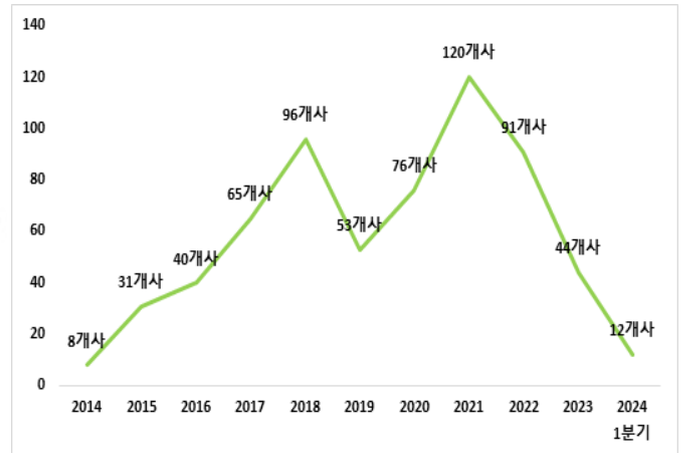
- 동 보고서의 주요 내용은 △중국의 유니콘 기업은 2016년의 131개 사에서 2023년 375개 사로 증가, △총 가치는 2016년 5천억 달러에서 2023년 1조 2천억 달러로 성장, △유니콘 기업의 분포 도시는 2016년 16곳에서 2023년 56곳으로 증가, △유니콘 기업의 업종은 2016년 22개에서 2023년 39개로 확장, △중국 정부는 최근 대외 기술 의존도를 낮추고 과학기술 자립을 강화하고 첨단기술 분야의 유니콘 기업 대상 투자를 확대, 유니콘 기업은 대부분 집적회로·신에너지차·청정에너지 등에 주력, △유니콘 기업의 주요 집결지는 베이징, 상하이, 선전, 광저우, 항저우 등임
- 글로벌 기업가정신 전문가총회(GEC·Global Entrepreneurship Congress) 조나단 오트만 회장은 중국의 벤처캐피털(VC) 업계의 강점은 중앙 및 지방정부의 적극적인 지원이라며, 특히 신홍산업은 정부 지원이 매우 중요하다고 밝힘

<2024년 중국 유니콘 기업 업종별 분포>



출처 : WIND, 저핑훙관(泽平宏观)

<2014~2024년 1분기 중국 유니콘 기업 신규 등록 건수>



출처 : IT쥬즈(IT橘子)

자료원 : 증권시보

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1809619716503002531&wfr=spider&for=pc>

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1809852846329429805&wfr=spider&for=pc>

3 中 인민은행, 〈금융지원 지속 확대〉 발표

- 9월 5일 중국의 중앙은행인 인민은행 저우란(邹澜) 통화정책국장은 국무원 기자 회견에서 〈경제·사회 발전 추진을 위한 금융지원 지속 확대〉를 발표
 - 동 회의의 주요 내용은 △온건한 통화정책 지속, △경제 회복 상황 및 거시경제 흐름에 직면한 구체적 문제를 반영하여 통화정책 조정, △과학기술 중점분야 지원 강화 : 스타트업의 각 성장 단계별 맞춤형 대출 지원, △탄소 감축 관련 사업의 대출 확대, △외환시장 개혁 개방 : 국가외환관리국은 직접투자, 국경 간 자금조달 및 증권투자 등 다양한 분야의 외환시장 개혁 개방 추진 등임
 - 인민은행은 채권시장 관리와 경제 안정을 위해 2024년 8월, 1천억 위안 규모의 국채를 공개시장에서 매입한 바 있음

자료원 : 신화사

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202409/content_6972622.htm

4 中 국무원 국유자산위원회, 〈신흥산업 추진〉 발표

- 9월 6일, 국무원 국유자산위원회는 3중전회 결정문에 따라 국유기업 개혁을 심화하여 전략적 신흥산업*을 추진해야 한다고 발표
 - * 신흥산업 : 전자·정보·바이오·신소재·신에너지 등 첨단기술, 에너지 절감·친환경·신에너지 자동차 등
- 동 회의의 주요 내용은 △신흥산업 육성 및 확장, △기업 애로 해소 및 유동자금의 효율적 관리, △국유기업의 부가가치 창출, 기업의 구조조정 추진 등임
- 인민일보에 따르면, 국유자산관리시스템이 관리하는 국유기업자산총액은 2012년 71조 4천억 위안에서 2023년 317조 1천억 위안으로 증가, 이윤총액은 2012년 2조 1천억 위안에서 2023년 4조 5천억 위안으로 증가한 것으로 집계

자료원 : 중국경제망

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1809766621945269471&wfr=spider&for=pc>

<http://www.sasac.gov.cn/n4470048/n29955503/n30994949/n30995004/c31441628/content.html>

5 美, 중국산 유기 화합물에 상계관세 예비 판정

- 9월 10일, 미국 상무부는 중국산 유기 화합물인 2,4-디클로로페녹시아세트산(2,4-Dichlorophenoxyacetic acid; 2,4-D)에 상계관세 부과 예비 판정을 내림
 - 유기 화합물인 2,4-D는 주로 제초제 및 식물 성장제(영양제)로 사용됨
 - 동 건의 HS코드는 2918.99.2010 등으로, 중국 회사의 상계관세 부과율은 3.10~27.68%임

자료원 : 무역구제정보망

<https://cacs.mofcom.gov.cn/cacscms/article/ckys?articleId=181755&type=11>

6 中 상하이, <신소재 분야 지원 확대> 발표

- 중국 경제매체 커황반일보에 따르면, 9월 7~10일 상하이에서 개최한 ‘2024년 푸장 혁신포럼 (2024浦江创新论坛)’에서 상하이 과학기술원 당서기 친원보(秦文波)는 향후 상하이는 신소재 분야에 대한 지원을 확대한다고 발표
 - 동 포럼은 과학기술부 및 상하이시 정부 공동주최로, 주제는 ‘과학기술 혁신을 위한 대외 개방 환경 조성’ 등임
 - 중국 국무원 직속 기관인 중국공정원 학술위원 쉬난핑(徐南平)은 기초연설에서 신소재는 미래 정보산업 발전의 주춧돌로, 개방을 통해 과학연구기관, 대학, 선도기업 등이 협력하여 첨단 소재의 발전을 추진해야 한다고 강조
 - 한편, 2024년 7월 중국 정보 분석 기관 후룬연구원(胡润研究院)이 발표한 ‘2024년 중국 신소재 100대 기업 리스트’에 따르면 란스커지(蓝思科技)가 1위에 선정

<2024년 중국 신소재 10대 기업 리스트>

기업명	주요내용
<p>란스커지 (蓝思科技, LENS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 1993년 ▶ 2015년 선전증권거래소 상장 ▶ 유리·세라믹 소재, 신에너지 자동차 분야에 주력 ▶ 후난(湖南), 광둥(广东), 장쑤(江苏), 베트남 등 지역 및 국가에 9대 연구개발 생산기지 보유 ▶ 2015~2023년 R&D 투자 150억 위안 초과

 <p>위성화학 (卫星化学, STL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2005년 ▶ 2011년 선전증권거래소 상장 ▶ 신소재 생산 기업으로 주로 항공 우주, 신에너지 자동차, 전자 칩 분야에 주력 ▶ 2022년 SK지오센트릭과 공동 투자하여 고부가 화학소재인 에틸렌 아크릴산 (Ethylene Acrylic Acid, EAA) 생산 합작법인 설립
 <p>텐치리튬 (天齐锂业, TQC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 1992년 ▶ 2010년 선전증권거래소 상장 ▶ 2022년 홍콩증권거래소 상장 ▶ 에너지저장장치(ESS)용 배터리 소재 사업에 주력 ▶ 스촨(四川), 장쑤(江苏), 충칭(重庆) 등 지역에 생산기지 보유 ▶ 특허 241건 보유
 <p>허성실리콘 (合盛硅业, Hoshine)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2005년 ▶ 2017년 상하이 증권거래소 상장 ▶ 태양광 모듈 사업에 주력 ▶ 신장(新疆), 저장(浙江), 스촨(四川), 운남(云南), 헤이룽장(黑龙江) 등지에 디지털 제조 기지 보유 ▶ 상하이와 하이난에 첨단기술 연구 개발센터 보유
 <p>화여우코발트 (华友钴业, HUAYOU COBALT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2002년 ▶ 2015년 상하이증권거래소 상장 ▶ 신에너지차 배터리 소재 연구개발 및 제조 첨단기업 ▶ 중국 500대 기업 및 중국 500대 민간 기업에 등재 ▶ 2018년 한국 POSCO, LG화학과 공동 투자하여 신에너지 리튬 배터리 양극재 회사 설립
 <p>TCL중환 (TCL中环, ZHONGHUAN)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 1958년 ▶ 2007년 심천증권거래소 상장 ▶ 태양광 소재 제조업체, 태양광 배터리 모듈 공급업체로 태양광 유리, 태양전지 등 분야에 주력 ▶ 텐진(天津), 장쑤(江苏), 필리핀, 말레이시아 등지에 제조 기지 보유 ▶ 2022년 30GW 고효율 초박형 실리콘 웨이퍼 스마트 공장 건설
 <p>간펑리튬 (赣锋锂业, Ganfeng Lithium)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2000년 ▶ 2010년 선전증권거래소 상장 ▶ 2018년 홍콩증권거래소 상장 ▶ 에너지저장장치(ESS)용 배터리 소재 생산, 신에너지차 배터리 분야에 주력
 <p>푸타이라이 (璞泰来, PUTAILAI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2012년 ▶ 2017년 상하이증권거래소 상장 ▶ 리튬이온배터리, 배터리 재료 및 전용 설비 기술 분야 내 기술 개발에 주력 ▶ 2023년 포브스(福布斯)가 선정한 “중국 50대 다국적 경영 기업”에 선정
 <p>텐츠재료 (天赐材料, Tinci)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2000년 ▶ 2014년 선전증권거래소 상장 ▶ 리튬이온배터리 소재 분야에 주력 ▶ 미국, 독일, 모로코, 싱가포르에 자회사 설립, 한국에 실험실 설립
 <p>광치기술 (光后技术, Kuang chi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 설립 연도 : 2001년 ▶ 초전도체 신소재 생산, 생산 제품은 센서·레이더 분야에 활용 ▶ 후룬연구소가 발표한 <2022년 중국 500대 기업> 중, 330위 등재 ▶ 후룬연구소가 발표한 <2024년 중국 메타버스 유망 기업> 순위 중, 200위 등재

출처 : 후룬연구원, 각 회사별 사이트

자료원 : 차이렌서(财联社)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1809729563942832754&wfr=spider&for=pc>

http://csgy.changsha.gov.cn/ztpd/qyfc/202407/t20240731_11511066.htm