



**한국무역협회 베이징지부**  
 전화 : 86-10-6505-2672  
 이메일 : beijingk@kita.net

## 1 2024년 국민경제 및 사회발전 통계 발표

- 중국 국가통계국에서 발표한 ‘2024년 국민경제 및 사회발전 통계’에 따르면 2024년 국내 총생산액(GDP)은 5.0% 성장한 134조 9,084억 위안, 1차, 2차, 3차 산업 비중은 각각 6.8%, 36.5%, 56.7% 임
- 인구는 총 14억 828만 명, 이 중 도시 및 농촌 인구 비중은 각각 67.0%, 33.0%를 차지, 남성과 여성은 각각 51.1%, 48.9%를 차지, 연령대로는 0~15세가 17.1%, 16~59세가 60.9%, 60세 이상이 22.0%(3억 1,031만 명)를 차지. 취업인구는 7억 3,439만 명, 실업률은 5.1%, 농민공(농촌을 떠나 도시에서 일하는 사람) 인구는 2억 9,973만 명으로 집계
- 2024년 소비자물가지수(CPI)는 0.2% 상승, 이 중 식품·담배·주류 가격은 0.1% 하락, 의류 가격은 1.4% 상승, 주거비용은 0.1% 상승, 생활용품 및 서비스 비용은 0.5% 상승, 교통·통신 비용은 1.9% 하락, 교육·문화·오락 비용은 1.5% 상승
- 외환보유액은 3조 2,024억 달러로 전년 대비 356억 달러 감소, 연간 위안화 환율은 평균 1달러당 7.1217위안으로 전년 대비 1.1% 평가절하
- 신질 생산력은 안정적으로 발전, 규모 이상(연매출 2,000만 위안 이상) 장비제조업 및 첨단 제조업의 부가가치는 각각 7.7%, 8.9% 증가하여 공업기업 부가가치의 각 34.6%, 16.3% 차지. 신에너지 자동차 생산량은 38.7% 증가한 1,317만 대, 태양광 배터리 생산량은 15.7% 증가한 6.8억 킬로와트, 서비스용 로봇 생산량은 15.6% 증가한 1,052만 대, 3D 프린팅 설비 생산량은 11.3% 증가한 342만 대임
- 전자상거래 교역액은 3.9% 증가한 46조 4,091억 위안, 온라인 소매판매액은 7.2% 증가한 15조 2,287억 위안임

자료원 : 중국 국가통계국  
<https://www.yicai.com/news/102491343.html>

## 2 2024년 신에너지 자동차 생산량 1,317만 대

- 중국 국가통계국에서 발표한 ‘2024년 국민경제 및 사회발전 통계 공보’에 따르면 2024년 신에너지 자동차 생산량은 전년 대비 38.7% 증가한 1,317만 대에 달함
- 2025년 1월 신에너지 자동차 생산량은 전년 동기대비 29.0% 증가한 102만 대이며, 중국 내 판매량은 26.2% 증가한 79만 대, 수출량은 49.6% 증가한 15만 대임
- 2025년 2월 신에너지 자동차 업체별 판매 상황은 △비야디(BYD)의 판매량은 전년 동기대비 164.0% 증가한 32만 2,846대, △샤오핑(Xpeng)의 판매량은 570.0% 증가한 3만 대로 4개월 연속 판매량이 3만 대를 돌파, △베이치란구(北汽蓝谷) 산하 신에너지차의 판매량은 401.8% 증가한 6,227대, △리오토(Li Auto)의 판매량은 29.7% 증가한 2만 6,263대, △니오(NIO)의 판매량은 62.2% 증가한 1만 3,192대, △상하이자동차그룹(SAIC)의 판매량은 41.3% 증가한 8만 6,000대, 이 중 해외 판매량은 18.4% 증가한 6만 8,000대, △샤오미(Xiaomi) SU7의 판매량은 2만 대 이상, 5개월 연속 월별 판매량은 2만 대 이상을 달성

자료원 : 베이징상보, 중국자동차공업협회, 상해증권보

<https://www.bbtnews.com.cn/2025/0228/548226.shtml>

[http://www.caam.org.cn/chn/4/cate\\_32/con\\_5236642.html](http://www.caam.org.cn/chn/4/cate_32/con_5236642.html)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1825542323475251981&wfr=spider&for=pc>

## 3 中, 2024년 수입액 기준 20대 도시 발표...베이징시 1위

- 중국 지역별 발표에 따르면 2024년 수입액 기준 20대 도시 중 1~3위는 베이징시(3조 18억 위안), 상하이시(2조 4,505억 위안), 선전시(1조 6,926억 위안)로 나타남
- 수입 증가율이 높은 도시는 청두(27.1%), 선전(19.6%), 둥관(14.5%)이고, 수입 감소폭이 큰 도시는 난징(△14.3%), 샤먼(△13.0%), 충칭(△11.5%) 등임
- 수입 상위 도시는 상하이, 선전, 닝보 등 연해도시로 항만을 활용한 무역 이점이 큰 것으로 나타남. 내륙 도시 중에는 베이징시가 여전히 가장 높은 수입 규모를 기록

〈2024년 수입액 기준 20대 도시〉

순위	도시명	수입(억 위안)	증감률(%)	순위	도시명	수입(억 위안)	증감률(%)
1	베이징	30,018	△1.4	11	청 두	3,748	27.1
2	상하이	24,505	△1.0	12	우 시	2,673	11.0
3	선 전	16,926	19.6	13	항저우	2,600	△3.5
4	쑤저우	9,824	4.1	14	다 렌	2,297	△7.2
5	둥 관	4,983	14.5	15	충 칭	2,081	△11.5
6	닝 보	4,747	5.6	16	정저우	2,015	3.1
7	샤 먼	4,346	△13.0	17	난 징	1,996	△14.3
8	광저우	4,233	△4.0	18	옌타이	1,950	1.8
9	톈 진	4,202	△4.0	19	포 산	1,123	3.0
10	칭다오	3,798	△6.2	20	진 화	1,076	0.9

자료원 : 중국 해관총서

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1822142456504331080&wfr=spider&for=pc>

## 4 베이징시 중관촌 40개 특색 산업단지 매출 1조 위안 돌파

- 최근 베이징시과학기술위원회와 중관촌(中关村)관리위원회는 2024년 중관촌 특색 산업단지 (40개소, 면적 1,700만㎡)의 매출 총액이 최초로 1조 위안을 달성했다고 발표
- 중관촌 특색 산업단지는 중관촌동성(东升)과학기술단지, 중관촌소프트웨어단지, 중관촌집적회로설계단지 등을 망라하며, 인공지능, 미래통신(위성인터넷·양자통신 등), 임바디드 AI 로봇(具身智能机器人), 세포 유전자 치료 등 14가지 미래산업에 종사
- \* 임바디드 AI 로봇(Embodied Artificial Intelligence Robot, 具身智能机器人) : 3D 가상환경에서 여러가지 과제를 수행시켜 학습시킨 후, 현실에서도 똑같이 특정 과제를 수행할 수 있는 로봇
- 또한 300개 이상의 오픈이노베이션 플랫폼과 50개 이상의 인큐베이터를 구축하여 창업 인큐베이션, 기술 검증, 연구개발 테스트 등의 서비스를 제공
- 단지 내 과학기술 혁신기업은 5,000개 사로, 이 중 국가급 첨단기업은 1,800개 사, 상장기업은 200개 사, 유니콘 기업은 50개 사임. 각종 산업펀드는 50여 개로, 규모는 900억 위안에 달함

자료원 : 인민일보 해외판, 중관촌지재권 위챗계정

[http://paper.people.com.cn/rmrhwb/pc/content/202502/26/content\\_30058918.html](http://paper.people.com.cn/rmrhwb/pc/content/202502/26/content_30058918.html)







[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzA3MjkwOTlyMQ==&mid=2672390580&idx=1&sn=9e8dbde08272ef7e60964ab93ba8517a&chksm=84cad4b1e5ed320650db1dcf3cf263ea385b59ddb08cce5e76da47abf7f811d16feacaa70b38&scene=27](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA3MjkwOTlyMQ==&mid=2672390580&idx=1&sn=9e8dbde08272ef7e60964ab93ba8517a&chksm=84cad4b1e5ed320650db1dcf3cf263ea385b59ddb08cce5e76da47abf7f811d16feacaa70b38&scene=27)

## 5 '항저우 6소룡(6小龙)', 상장기업과의 협력 강화

- 올해 A주 상장사들은 '항저우 6소룡(6小龙)'과 업무 협력을 강화하는 추세로 신과학기술과 자본시장의 결합 가속화가 새로운 생태계를 조성
- 업계가 칭하는 '항저우 6소룡'은 '게임 사이언스(游戏科学)', '딥시크(深度求索)', '유니트리(宇树科技)', '딥로보틱스(云深处科技)', '브레인코(强脑科技)', '매니코어 테크(群核科技)'로 이들은 모두 인공지능, 로봇, 뇌-컴퓨터 인터페이스 등 하드코어 테크놀로지 분야 기업임
- 주요 협력 사례로는 △1월 16일, 징예즈닝(景业智能)은 딥로보틱스와 차세대 스페셜 로봇의 연구개발에 착수한다고 발표, △2월 25일, 성란주식(胜蓝股份)은 유비텍(优必选), 딥로보틱스 등 휴머노이드 로봇 업체와 협력 관계를 구축, △3월 2일, 선하오테크(申昊科技)는 딥로보틱스와 AI 로봇, AI 알고리즘, 산업설비 검증 등 분야 협력을 개시
- \* 차세대 스페셜 로봇(Special Robot) : 산업과 공공·개인 서비스 로봇을 제외한 각종 로봇의 총칭
- 유니트리와 협력 중인 업체는 창스지(创世纪), 링윈광(凌云光), 창성베어링(长盛轴承), 중다리더(中大力德), 오르백(奥比中光), 아이플라이텍(科大讯飞) 등이며, 이 중 △창청베어링은

윤희 베어링 공급업체로 연내 주가는 209.6% 상승, △중다리더는 감속기(減速器) 공급업체로 대량 공급을 실현하며 연내 주가는 145.2% 상승, △오르백은 첨단 3D 시각인식 기술을 제공하며 연내 주가는 41.5% 상승

〈‘항저우 6소룡’ 기업 명단〉

기업명	로고	설립연도	웹사이트	주요 내용
게임사이언스 (Game Science, 游戏科学)		2014년	www.gamesci.com.cn	- 게임 회사, ‘검은 신화 : 오공’ 개발 * 오공 : 고전소설 서유기를 원작으로 하는 액션 플랫폼 게임
딥시크 (DeepSeek, 深度求索)		2023년	www.deepseek.com	- 오픈소스 대형 언어모델 개발 인공지능 연구기업 - 중국의 헤지펀드인 하이 플라이어(High-Flyer)가 대규모 자금 지원
유니트리 (UNITREE, 宇树科技)		2016년	www.unitree.com	- 로봇 제조기업 - 4족 보행 로봇 개발
딥로보틱스 (DEEP Robotics, 云深处科技)		2017년	www.deeprobotics.cn	- 로봇 전문기업 - 지능형 4족 보행 로봇 개발
브레인코 (BrainCo, 强脑科技)		2018년	www.brainco.cn	- 뇌-컴퓨터 공학 전문기업 - 휴머노이드 로봇과 로봇 핸드 개발
매니코어 테크 (Manycore Tech, 群核科技)		2011년	https://manycore.kujiale.com	- 3D프린팅 전문기업 - 세계 최대 3D 모델 데이터베이스 보유

자료원 : 양광망(央广网)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1825581273742221578&wfr=spider&for=pc>

6 中, 3월 10일부터 미국산 일부 상품에 추가관세 부과

■ 2025년 3월 3일, 미국 정부는 펜타닐 문제를 이유로 중국에서 미국으로 수출하는 모든 상품에 10%의 추가관세를 부과한다고 발표. 이에 대해 중국은 미국의 일방적인 추가관세 부과는 다자간 무역 체제를 파괴하고, 미국 기업과 소비자의 부담을 가중시키며, 양국의 경제 무역 협력 기반을 파괴하는 조치라고 발표

• 중국 국무원 관세세칙위원회는 ‘관세법’, ‘해관법’, ‘대외무역법’ 등 법률 및 국제법 기본원칙에 근거하여, 국무원의 비준을 거쳐 2025년 3월 10일부터 미국산 일부 수입품에 대해 추가관세를 부과한다고 발표. 관련 내용은 아래와 같음

- 1) 닭고기, 밀, 옥수수, 면화 등에 15%의 추가관세 부과(HS코드 8단위 기준 총 29개 품목)
- 2) 수수, 대두, 돼지고기, 쇠고기, 수산물, 과일, 야채, 유제품 등에 10%의 추가관세 부과 (HS 8단위 기준 총 711개 품목)
- 3) 상기 미국산 수입품에 대해서는 현재 적용 중인 관세 외 추가관세를 부과하고, 보세·면세 정책은 동일하며, 금번에 부과하는 추가관세는 감면하지 않음
- 4) 2025년 3월 10일 이전에 화물이 발송되어 2025년 3월 10일~4월 12일 기간 수입될 경우에는 추가관세를 부과하지 않음

자료원 : 중국 재정부

[http://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250304\\_3959228.htm](http://gss.mof.gov.cn/gzdt/zhengcefabu/202503/t20250304_3959228.htm)

## 7 中, 3월 4일부터 미국기업 15개 사 대상 수출통제 실시

- 중국 상무부는 3월 4일 ‘수출 통제법’과 ‘이중용도 품목 수출통제 조례’ 등 법규에 근거하여 국가 안전 및 이익 수호, 비확산 등 국제의무를 이행하기 위하여 레이도스(Leidos) 등 15개 미국 기업을 수출통제 목록에 추가하고 아래와 같이 조치
  - \* 수출통제 목록에 추가된 미국 기업(15개 사) : 1) Leidos 2) Gibbs&Cox, Inc. 3) IP Video Market Info, Inc. 4) Sourcemap, Inc. 5) Skydio, Inc. 6) Rapid Flight LLC 7) Red Six Solutions 8) Shield AI, Inc. 9) HavocAI 10) Neros Technologies 11) Group W 12) Aerkomm Inc. 13) General Atomics Aeronautical Systems, Inc. 14) General Dynamics Land Systems 15) Aero Vironment
- 상기 15개 사 대상 이중용도 품목의 수출 전면 금지, 기존 진행 중인 관련 품목의 수출은 즉시 중단 조치
- 특수 상황으로 수출이 필요한 경우, 수출자는 반드시 상무부에 신청서를 제출해야 함

자료원 : 중국 상무부

[http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art\\_e1ea9512b1f84dc6b1a17f703fa4cf56.html](http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art_e1ea9512b1f84dc6b1a17f703fa4cf56.html)

## 8 中, 미국 10개 사 ‘신뢰할 수 없는 기업 목록’에 추가

- 중국 상무부는 3월 4일 국가 주권 및 안전을 수호하기 위하여 ‘대외무역법’, ‘국가안전법’, ‘반외국 제재법’ 등 법률 및 ‘신뢰할 수 없는 기업 목록 규정’ 등 법규에 근거하여, 미국기업 10개 사를 ‘신뢰할 수 없는 기업 목록’에 추가하고 아래와 같이 조치
    - \* 신뢰할 수 없는 기업 목록에 추가된 미국기업(10개 사) : 1) TCOM, Limited Partnership 2) Stick Rudder Enterprises LLC 3) Teledyne Brown Engineering, Inc. 4) Huntington Ingalls Industries Inc. 5) S3 AeroDefense 6) Cubic Corporation 7) TextOre 8) ACT1 Federal 9) Exovera 10) Planate Management Group
  - 상기 기업의 중국 관련 수출입 활동 금지 및 중국 내 신규 투자 금지
- 한편 상무부는 2025년 2월 4일 ‘신뢰할 수 없는 기업 목록’에 추가된 미국 의료장비 제조사 일루미나(Illumina, Inc.)가 유전자 시퀀서를 중국으로 수출하는 것을 3월 4일부터 금지

자료원 : 중국 상무부

[http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art\\_beb25dc3bf9447f9ba7a34b25cca8f64.html](http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art_beb25dc3bf9447f9ba7a34b25cca8f64.html)

[http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art\\_205cf5fddd1645a7be68d132cdb38cc3.html](http://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2025/art_205cf5fddd1645a7be68d132cdb38cc3.html)