

# 주간 창업 창업

제  
345  
호

2023.09.20

WEEKLY뉴스 | CHINA 창업 | KIC 뉴스



발행처: 글로벌혁신센터 (센터장:김종문)  
전화: +86-10-6780-8840  
메일: info@kicchina.org

'주간중국창업'의 저작권은 'KIC중국'에 있습니다.  
출처 밝혀주시고 무한 활용하십시오.

## Weekly 뉴스

2023 년 푸장혁신포럼 성료	P 1
제 1 회 글로벌 수술로봇 컨퍼런스 베이징서 개최	P 3
텐센트, AI 챗봇 공개	P 5

## CHINA 창업

[산업소개] 중국 물류 산업 현황	P 7
[정책소개] 베이징 내 대학 기초연구 고품질 발전 의견	P 14
[투자분석] 2023 베이징시 투자 발전 보고서	P 18

## KIC 중국 뉴스

중국 상하이에서 한중과기혁신기업가 포럼 개최	P 27
KIC 중국, HCH, 상하이대학 3 자간 MOU 체결	P 29

## 전시회 정보

9 월~11 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보	P 30
----------------------------	------

## 1. 2023 년 푸장혁신포럼 성료



푸장혁신포럼은 2008 년에 설립되어 과학기술부와 상하이시인민정부가 공동으로 주최하고 있는 거대한 영향력을 가진 국가급 국제 혁신 포럼이다. 16 년 동안의 발전을 통해 해당 포럼은 혁신이라는 주제에 초점을 맞춰 글로벌 아이디어를 모으고, 과학기술 혁신을 지원함으로써, 과학기술 및 혁신 분야의 글로벌 협력을 촉진하는 중요한 플랫폼으로 부상했고, 상하이로 국제 과학기술 혁신 센터로 건설하기 위한 중요한 버팀목이 되었다.

거대한 영향력을 지닌 국가급 국제 혁신 포럼으로서 푸장혁신포럼은 '글로벌 과학기술 혁신 교류 및 협력을 위한 국가 플랫폼'이 되는 것을 목표로 하고 있다. 또한, '혁신 네트워크 구축, 미래 동향 파악, 청년 역량 육성'의 3 대 사명에 중점을 두고 있고, 첨단 혁신 사상의 '발원지', 세계 과학 기술 발전의 '풍향계', 국제 과학 기술 협력의 '부스터', 글로벌 혁신 인재의 '중력장', 글로벌 기술이전의 '요충지'의 5 대 기능을 실현하기 위해 노력하고 있다.

'제 16 회 푸장혁신포럼(2023)'은 9 월 9~11 일 상하이(上海)에서 진행됐다. '개방형 혁신 생태계: 혁신과 글로벌 연결(开放的创新生态: 创新与全球链接)'을 주제로 한 이번 포럼의 주빈국은 브라질(巴西), 주빈성(省)은 후베이(湖北)성이다.

개막에 앞서 중국 과학기술부정책법규·혁신체계건설사(科学技术部政策法规与创新体系建设司) 세민(解敏) 사장은 "중국·브라질·미국·영국·독일·프랑스 등 30 개에 가까운 국가(지역)에서 온 200 여 명이 이번 포럼에 참가해 글로벌 혁신 생태계에 대해 논할 것"이라고 설명했다.

이번 포럼에는 크게 4 개 세션으로 나뉘었다.

### 1) 개막식

개막식은 10 일 오전 등자오호텔(东郊宾馆)에서 열렸다. 개막식은 상하이시 지도자, 과학기술부 지도자, 주빈국, 주빈성 대표 인사말로부터 시작되었으며, 기조연설 세션에서는 등 세션에서는 국제열핵융합실험로계획(ITER) 사무총장, Elsevier 글로벌 최고경영자, 푸단대학교 총장 등 유명 과학자들을 초청해 진행되었다.

### 2) 주제별 포럼

푸장혁신포럼은 국가과학기술혁신발전 전략 요구에 중점을 두고 '혁신 시스템 및 과학 기술 평가'를 주제로 하는 정책 포럼과 '지역 혁신 발전' 포럼을 개최했다.

### 3) 특집 포럼

특집 포럼에는 과학의 최전선과 기초 과학에 초점을 맞춘 미래 과학 포럼과 지속 가능한 기술에 중점을 둔 녹색 저탄소 혁신 포럼, 생명과학과 대건강의료에 초점을 맞추고 글로벌 건강발전포럼이 포함되었으며, 그 외에도 혁신문화, 과학기술혁신 청년정상회의, 여성과학자정상회의, 일대일로 등 특별학술포럼이 있다.

### 4) 기술매칭

푸장혁신포럼의 중요한 구성 요소로서 글로벌 기술이전 컨퍼런스(INNOMATCH EXPO)는 3 회 연속 개최되었으며, 올해는 '혁신 수요, 인재 수요, 자본 수요'의 3 대 혁신 요소에 초점을 맞춰 약 1 만 평방 미터의 전시관을 마련했다.

참고자료:

锐科技, 2023 浦江创新论坛新闻发布会

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzAxMzEzNDxOQ==&mid=2649946175&idx=1&sn=c6468d58f56c380815e411eca6752977&chksm=83a16993b4d6e085c235d502611f7ab54cf0285f8062f74c39430d6851736c2b84e279c9884d&scene=27](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAxMzEzNDxOQ==&mid=2649946175&idx=1&sn=c6468d58f56c380815e411eca6752977&chksm=83a16993b4d6e085c235d502611f7ab54cf0285f8062f74c39430d6851736c2b84e279c9884d&scene=27)

## 2. 제 1 회 글로벌 수술로봇 컨퍼런스 베이징서 개최

2023년 9월 8일, MedRobot<sup>1</sup>과 지치런다장탕<sup>2</sup>(机器人大讲堂)이 공동으로 주최한 제 1 회 글로벌 수술로봇 컨퍼런스(首届全球手术机器人)(Global Medical Robotics Conference 2023)가 베이징시 중관춘자주혁신시범구전시센터(北京市中关村自主创新示范区展示中心)에서 개최됐다. 이번 컨퍼런스에는 오프라인으로 총 500 여 명이 참석하였고, 온라인 라이브 플랫폼을 통한 참가자 수는 3,000 여명에 달했다.



사진 1) 제 1 회 글로벌 수술로봇 컨퍼런스 현장(첸룽왕)

출처: <https://tech.qianlong.com/2023/0913/8109036.shtml>

신형 수술로봇 분야의 발전을 촉진하고 의학 및 공학 분야의 교차 혁신을 실현하기 위한 이번 컨퍼런스는 국내외 18 명의 전문가를 게스트로 초청하여 주제연설을 발표하였다. 또한 산업공헌상, 기술혁신상, 산업진흥상, 임상 혁신상, 우수 공급업체상, 산업 서비스상 등을 수여하는 수술로봇 산업대상 수여행사도 동시에 진행하였다.

회의에서 베이징시하이텐구인민정부 부구청장 우카이(武凯), 베이징로봇연구소 명예소장 왕텐묘오(王田苗), 중국전자학회 부비서장 량징(梁靓)이사가 축사를 진행했다.

MedRobot 자오칭(赵清) 편집장은 컨퍼런스에서 'MedRobot 수술로봇 산업 보고서(2023년 판)(MedRobot 手术机器人行业报告(2023版))'를 발표하며, 비뇨기과, 일반외과, 정형외과, 신경외과, 구강외과, 안과 등과 같은 다양한 분야에 적용되는 수술로봇과 제품을 소개했다.

<sup>1</sup> 上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司, 2015년 설립된 수술로봇 개발, 생산, 판매기업.

<sup>2</sup> 산업 발전을 선도하는 뉴미디어 플랫폼.



사진 2) 'MedRobot 수술 로봇 산업 보고서' 발표 현장(첸룽왕)  
출처: <https://tech.qianlong.com/2023/0913/8109036.shtml>

중국은 세계에서 수술로봇 등록이 가장 활발하게 이루어지는 국가로, 지금까지 100 여개의 혁신적인 수술로봇 회사가 탄생하였다. 베이징 중관춘은 중국 최초의 척추수술로봇, 신경외과수술로봇, 임플란트수술로봇, 첫 단일공강경수술로봇, 폐결절천자로봇 등이 탄생한 의료기술 발전의 선두에 서있다.



사진 3) 컨퍼런스 현장(첸룽왕)

참고자료:

1. 첸룽왕(千龙网)

원문링크: <https://tech.qianlong.com/2023/0913/8109036.shtml>

### 3. 텐센트, AI 챗봇 공개

9 월 7 일, 텐센트(腾讯)는 중국 선전에서 열린 글로벌디지털에코시스템서밋(Global Digital Ecosystem Summit)'에서 자체 개발한 초거대 AI 모델인 훈위안(混元)을 공개했다.

텐센트에 따르면 훈위안은 1,000 억개 이상의 매개변수 및 2 조개 이상의 '토큰(tokens)' 사전 학습 능력을 갖췄다. 우수한 중국어 처리 능력과 고급 논리 추론 기능에 더불어 안정적인 작업 실행 능력을 보유하고 있다. 또한 대형 모델의 일반적인 '환각(幻觉)' 현상을 해결하기 위해 텐센트는 사전 학습 알고리즘과 전략을 최적화하여 훈위안 대형 모델의 '환각' 현상을 주류 오픈 소스 모델에 비해 30~50% 감소했다.



사진 1) 훈위안 발표 현장(팅신왕)

출처: <https://new.qq.com/rain/a/20230907A091Y700/>

텐센트는 다양한 유도 질문에 대한 학습 강화를 통해 훈위안 모델이 함정 문제를 식별하고 대답하기 어렵거나 대답해서는 안 되는 질문에 대해 '아니오'라고 답하도록 하여 응용 안전성과 지능을 향상시켰다.

또한, 훈위안은 다양한 상황에서 긴 텍스트를 처리할 수 있다. 포지션 임베딩(Position Embedding) 최적화를 통해 긴 텍스트 처리 성능을 향상시키면서 한 번에 수천 단어의 긴 텍스트를 생성할 수 있다. 텐센트가 공개한 자료에 따르면, 같은 질문에 대해 생성한 답변의 길이는 오픈 AI의 챗 GPT 3.5 나 챗 GPT 4 대비 3 배 이상 증가하였다.

그 밖에도 논리적 사고 측면에서 문제를 쪼개고 단계별로 사고하는 능력을 강화시켰는데, 실제 논리적 추론이 필요한 질문에 대한 답변도 중국 내 다른 빅모델, 챗 GPT 3.5 보다 정확하였다.

Prompt: 请帮我写一篇专利, 专利的主要内容是: 本发明涉及农业种植技术领域, 具体是一种农业种植用种子筛选装置, ..., 筛选机构与除尘机构之间设置有震动机构, 本发明, 通过设置除尘机构, 一方面, 第一风机可以将种子中含有的细小杂质吹起, 另一方面, ..., 可以实现除尘箱和放置框的上下震动, 使筛分更加快速有效的进行. 不少于4k字

Prompt: 我们公司去年有员工315人, 其中90后占全公司人数的1/5. 今年又招进了一批90后, 让90后人数占到了全公司人数的30%. 所以今年招了多少90后?

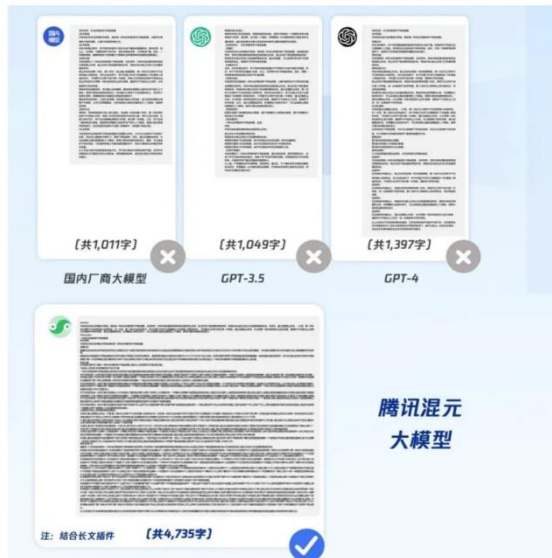


사진 2) 긴 텍스트 처리 사례(좌); 논리적 사고 사례(우)(팅쉰왕)  
출처: <https://new.qq.com/rain/a/20230907A091Y700/>

텐센트그룹 장지에(蒋杰) 부사장은 중국 정보통신기술원(中国信通院)의 '대규모사전훈련모델 기술 및 응용에 대한 평가방법(大规模预训练模型技术和应用的评估方法)'의 표준에 따라 훈위안의 기능을 시연했다.

현재, 훈위안은 이미 내부 테스트를 통해 텐센트 클라우드(腾讯云), 텐센트 게임(腾讯游戏), 텐센트 핀테크(腾讯金融科技), 텐센트 회의(腾讯会议) 등 텐센트 산하 50 개 이상의 주요 사업 및 상품과 연결돼 초기 성과를 내고 있다.

텐센트 문서(腾讯文档)는 훈위안과 통합돼 수십 가지의 텍스트 생성 시나리오 지원 및 클릭 한번으로 표준 형식의 텍스트를 생성하고, 텐센트 광고(腾讯广告)는 훈위안을 통해 흥미로운 쇼핑 가이드 등 광고 콘텐츠 제작을 지원하며, 텐센트 회의(Tencent Meeting)는 훈위안 기반 AI 를 통해, 사용자의 일상어를 통한 지시와 프롬프트(prompt)를 처리해 회의록을 생성하는 등 복잡한 작업을 수행할 수 있다.

참고자료:

1. 텅쉰왕(腾讯网)

원문링크: <https://new.qq.com/rain/a/20230907A091Y700/>



## CHINA 창업

### 1. [산업소개] 중국 물류 산업 현황

# 01

## 중국 물류산업 발전 배경

중국 개혁개방 초기에는 해상 물류를 통해 글로벌 시장과 연결하였기 때문에, 중국 동쪽 해안 지역에는 산업 및 무역 클러스터가 구축되었다. 반면, 중서부 내륙지역은 접경지역이 아니거나 바다와 인접하지 않아, 국제시장에 대한 참여가 제한적이어서 중국의 경제발전과 개발 수준을 이야기할 때 '해상은 강하고 육지는 약하다', '동쪽은 높고 서쪽은 낮다'고 하였으며, 물류 네트워크도 '동쪽은 밀접하고 서쪽은 분산되어 있다'라는 평가를 받아왔다.



그림 1) 중국 경제 구역 구분

2013 년 '일대일로(一帶一路)' 정책을 본격적으로 추진하면서 세계와 연결하는 네트워크 구축을 위해 국제 물류산업 육성을 가속화하였다. 특히, 과거 실크로드를 따라가는 중국-유럽 화물열차 운영은 중국 중서부 지역을 거쳐 중앙아시아-러시아-유럽까지 가는 노선으로 '서쪽 개방 시대'를 열었다. 내륙 도시들은 '통로 경제' 발전을 위해 물류 채널과 해당 지역의 중점 육성 산업을 연계하여 내륙 물류산업을 한층 더 발전시켰다.

이후 '2014 년 장강 경제벨트', '2016 년 중부지역 굴기 촉진 계획', '2021 년 신시대중부지역 고품질 발전 추진에 관한 의견' 등 중서부 지역 발전 정책이 연이어 시행되고, 중앙아시아를 거

쳐 유럽까지 가는 일대일로 정책에서 핵심중의 하나는 물류산업으로, 서쪽으로의 개방을 유도하기 위해 내륙 국제 화물열차 노선을 적극적으로 확장했다.

방향	설명
서쪽	중국-유럽 화물열차를 통해 유럽-중앙아시아-아프리카까지 직행
동쪽	서북육해신통로, 중국-라오스 및 중국-베트남 철도를 통해 동남아 세계로 직행
남쪽	장강 강해직항로를 통해 일본-한국-러시아로 직행

표 1. 중국 국제물류채널 주요 노선 방향



[자료 : 소우항왕(搜航网)]

그림 2) 중국 국제물류채널 주요 노선

## 02

### 중국 물류산업 발전 지원 정책

#### 중양: 매년 2-3 개의 내륙 국제 물류산업 육성 위한 거시 정책 발표

중국 내륙의 국제 물류 채널 건설을 가속화하고, 채널 경제 육성을 가속화하는 정책(국가 물류 허브 네트워크 구축 실행 계획 등)을 지속적으로 발표했다. 2014 년 중국-유럽 화물철도 노선을 개통한 데 이어, 2019 년 동남아시아로의 국제 물류 활성화를 위해 '서북육해신통로 총체적 계획'을 발표하였으며, RCEP 본격 시행에 따라 2023 년에는 철도-수로 복합 운송 육성 계획을 수립하였다.

### 지방: 각 지역 특색에 맞는 물류채널 육성 정책 시행

중국 내륙도시간 국제 물류 채널 건설 경쟁이 심화되고 있으며, 각 지역에서 발표한 '현대 물류산업 발전 계획'에 따라 국제 물류채널과 복합운송 발전을 가속화하고 있다. 후베이성은 국제 강해직항로, 산시성은 해외를 직접 연결하는 해상-철도 노선을 개설하는 등이 대표적 사례이다.

## 03

### 중국 물류산업 발전 규모

#### 규모

중국 국제 물류는 꾸준히 성장했다. 특히, 국제 화물열차 운행 편 수는 9 년간 200 배 증가하였다.

수단	규모
항공	<ul style="list-style-type: none"> <li>'22 년 전국 공항 화물처리량 1,453 만 1,000t</li> <li>내륙지역 341 만 t (전국 23.5%)</li> <li>'22 년 7 월 중국 후베이성 어저우 화후 화물전용 공항 오픈(국내 1 일, 주변국 2 일, 글로벌 주요도시 3 일 배송 추진)</li> </ul>
철도	<ul style="list-style-type: none"> <li>코로나 기간 중, 오히려 중국-유럽 화물철도는 호황을 맞음</li> <li>'22 년 운행편수가 '19 년 코로나 이전에 비해 137% 증가(2 만 4,800 편)</li> <li>국제 화물철도 물류는 시안, 충칭, 청두, 창사, 우한 등 내륙도시가 주도</li> </ul>
해운	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계 10 대 항구 중 8 개가 중국 소재 도시. 코로나 전에 비해서는 증가세가 둔화됨</li> <li>'19 년 일본을 시작으로 '21 년 한국, '22 년 러시아까지 강해(江海) 직항로 개항으로 내륙 국제해운 물류량 증가 예상</li> </ul>

표 2. 중국 주요 물류 규모 비교

#### 국제 항공물류

2022 년 중국 민간 항공산업은 고정자산 1,200 억 위안(약 21 조 7,600 억 원)을 달성하여 3 년 연속 1,000 억 위안(약 18 조 1,360 억 원)을 초과하였다. 작년에 8 개 공항이 새로 건설되어, 중국 운송 공항 수는 총 254 개이며 연간 화물 처리량 1 만 톤 이상인 공항은 51 개에 달한다.

2022 년 전국 공항 화물 처리량은 1,453 만 1,000t 이며, 내륙지역은 341 만 t 으로 전국 23.5%를 차지한다. 2022 년 7 월 세계 4 위, 아시아 1 위 규모의 중국 최초 화물 전용 공항 후베이성 어저우(鄂州, 우한 인근)에 화후 공장이 공식 개항하였다.

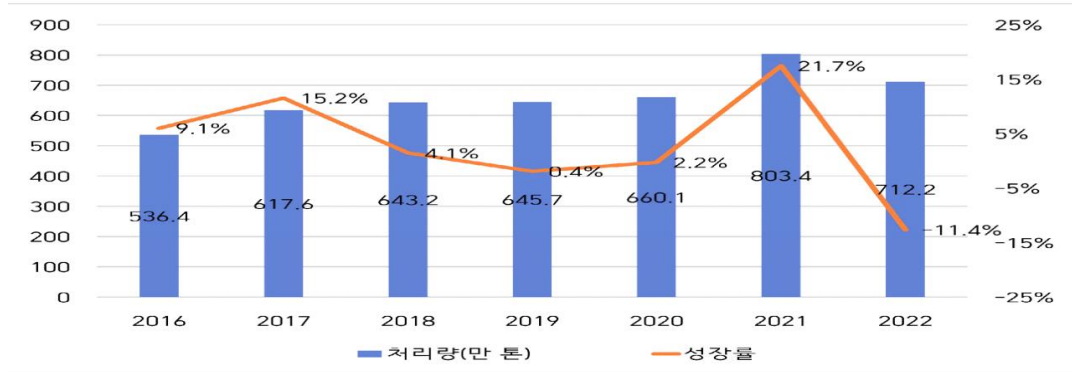


그림 3) 중국 공항 국제화물 및 우편 처리량('16~22 년)

### 국제 해운물류

세계 항만 물동량 상위 10 위 항구 중, 중국 항구가 8 개를 차지하며, 컨테이너 처리량 상위 10 위 항구 중 중국 항구는 7 개이다. 그 중 상하이항 2022 년 처리량은 4,730 만 TEU 로 세계 1 위를 차지했다. 그러나, 2022 년 중국 항만 물동량은 코로나 여파로 증가세가 둔화되고 있다.

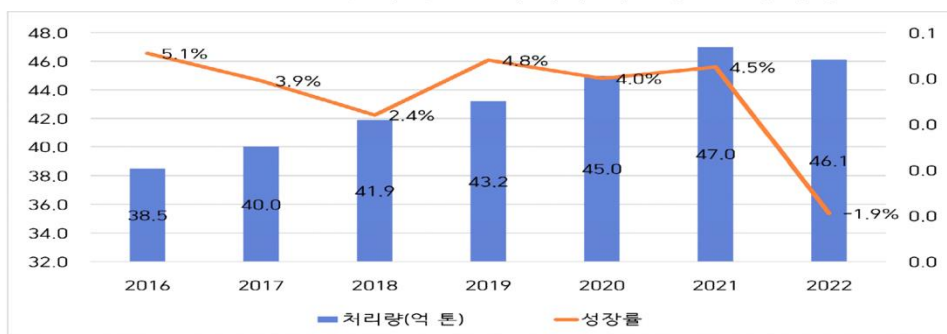


그림 4) 중국 항만 대외무역 화물 처리량('16~22 년)

### 국제 철도물류

코로나 기간 동안 국제 해운 및 국제 항공 운송의 제한을 받은 것과는 달리 중국 내륙 국제 철도(중국-유럽, 중국-중앙 아시아, 중국-동남아)의 운행 편수는 코로나 기간 동안 꾸준히 성장하여 중국 '쌍순환' 정책을 뒷받침 하였다. 이 중 중-유럽 화물열차는 중국 내 108 개

도시는 물론, 유럽과 중앙 아시아 25 개국 208 개 도시를 연결하고, 서부 육해신통로 철도·해상 복합 수송열차는 동남아 및 전 세계 119 개국 393 개 도시와 항구를 연결한다.

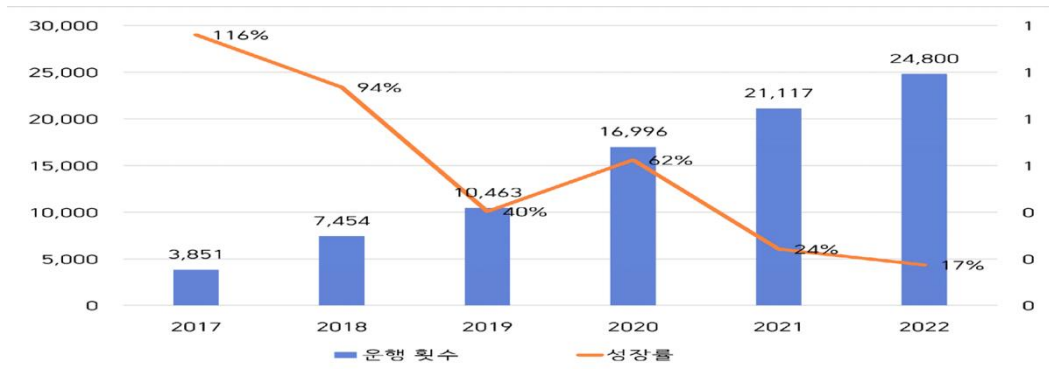


그림 5) 중국 국제철도 운영 횟수('17~'22 년)

## 05

### 중국 유명 물류기업

중국의 가장 큰 국유 물류기업으로는 중국우정집단이 있다. 중국우정집단유한공사(中国邮政集团有限公司, 약칭 중국우정, 中国邮政)은 주로 우편배달, 우편저금 업무에 종사하는 중화인민공화국의 특대형 중앙기업이다. 중화인민공화국 재정부가 국무원을 대표하여 출자자의 직무를 수행하는 국유독자회사이다. 중국우정그룹의 업무는 주로 중국 내외 우편물 배달, 신문·도서 등 출판물 발행, 우표 발행, 우편환, 기밀통신, 우편금융, 우편속달, 우편물류, 전자상거래, 각종 우편대행업을 영위하고 있다.

민영기업의 경우 가장 대표적인 물류회사 중의 하나로 에스에프익스프레스(SF Express, 顺丰速运)를 예로 들 수 있다. SF Express는 중국 최대 규모의 택배 회사이며, 선전증권거래소 상장한 물류회사이기도 하다. 에스에프익스프레스는 B2C 택배 사업을 영위하며, 중국내 최다 항공기 보유 택배 회사로 자리잡고 있다. 그외에도 ZTO, YTO, STO, Yunda 등 물류회사도 중국의 주요 물류사라 볼 수 있다.

상술한 전문물류회사 외에도, 중국 인터넷쇼핑몰들은 자신만의 물류회사를 지니고 있는데, 그 중에서 비교적 대표적인 회사로 차이나오 (菜鸟)가 있다. 차이나오는 중국의 3대 IT 기업인 알리바바 지분이 약 47%인 알리바바 그룹의 물류 자회사다. 2015년 3월에 차이나오 네트워크가 천망(天网)과 지망(地网)이라는 모델을 구축하기 시작하며 중국 전자상거래 전반 공급 사슬을 통합하고 전국 각 지역에서 물류창고와 물류 인프라 건설을 통해 대도시부터 농촌지역까지 고품

질 물류 서비스를 제공할 수 있는 현대화 물류 시스템을 구축하였다. 차이나오는 현재 제 4 차 산업혁명에 대비한 선진적인 기술을 활용하여 중국 지능 물류 플랫폼 네트워크를 구축하고 빅 데이터, 클라우드 컴퓨팅 등 기술을 활용하여 서비스를 발전시켰으며 물류의 데이터를 물류 각 단계에 적용하여 원가 절감 효과를 극대화하고 효율성을 높이고 있다.

	中国远洋海运 COSCO해운그룹	中国外运 SINOTRANS&CNC	顺丰速运 SF익스프레스	中国邮政 CHINA POST	中通快递 ZTO Express	圆通快递 YTO Express	申通快递 STO Express	韵达快递 Yunda Express	德邦物流 Deppon Express
주요 산업	운송업	종합물류 및 해운	물류	우편 산업	우편 산업	우편 산업	우편 산업	택배 산업	물류
연간매출액	931.81억달러 (2022년)	1088.17억위안	321.2억달러 (2022년)	321.2억달러 (2022년)	304.05억위안 (2022년)	311.51억위안 (2022년)	230.67억위안 (2019년)	73.61억위안 (2016년)	313.92억위안 (2022년)
설립년도	2016년	2009년	1993년	1993년	2002년	2000년	1993년	1993년	1996년
직원수(명)	135,876	7만	177,129 (2022년)	177,129 (2022년)	23,865 (2022년)	1,229 (2020년)	150,000	150,000	10,000
대표	완민 (万敏)	류전화 (刘振华)	왕웨이 (王卫)	리우아일리 (刘爱力)	라이메이송 (赖梅松)	위후이자오 (喻会蛟)	천더권 (陈德军)	천더권 (陈德军)	황화보 (黄花波)
사업 범위	국제 선박 운송, 운송 보조 사업, 운송 및 기술의 수출입, 육상 항공 국제 물 운송 사업	국제 운송, NVOCC 사업, 해운, 물류, 투자 및 서비스	국제 택배, 항공 운송, 해상 운송, 종합물류, 창고, 전자상거래 및 기타 주요 산업 분야	우편, 특송, 물류, 금융, 주	해상 항공 육상 국제 화물 운송, 창고 서비스, 하역서비스, 국내 화물 운송 등	국내외 특급배송, 국제 화물 운송 대행, 창고 서비스, 물류 기술	국내외 특급배송	국내외 특급배송	도로 소량화물(LTL) 운송 운영 및 항공 화물 포워딩 서비스

표 3. 중국 대표적 물류회사

## 06

### 시 사 점

#### 중국 내륙 물류 국제 플랫폼 구축으로 글로벌 교역 활성화

세계 시장 진출 및 네트워크 확장은 자국내 물류시장이 포화에 달한 국가들의 과제이다. 한국 기업들과 중국 물류기업은 세계 시장에서 경쟁 상대가 될 수 있지만, 또한 협력 파트너가 될 수 있다. 특히 '일대일로' 전략과 함께 제 3 세계에 진출 계획인 중국 물류기업과 합자 등의 방식으로 공동 진출한다면, 양국 화물유치를 통해 현지에서의 '바게닝 파워' 강화에도 도움이 될 수 있을 것이다.

#### 노선 운영에서 시장 역할 급상승

물류산업이 글로벌화되면서 노선 운영도 전 세계 다양한 요인에 따라 변동되고 있다. 특히 3 여 년간 전 세계에 영향을 미쳤던 COVID 19 역시 글로벌 공급 체인에 큰 변화를 가져왔고, 국가 간의 관계도 수출입 물량을 크게 좌지우지한다. 따라서, 향후 상당 기간 노선 운영에 미칠 국제 시장의 요인들은 더욱 다양해질 전망이다.

## 복합운송으로 물류 산업의 최적화 및 업그레이드 촉진

육상, 해상, 항공의 유기적인 연결은 운송 시간과 운송 비용을 절감하는 장점을 가지고 있고, 더욱 많은 종류의 화물들을 처리할 수 있다. 또한 복합운송을 통해 다양한 물류 단지가 조성되기 때문에 생산, 부가가치, 취업, 고용 등의 경제적 파급효과도 얻을 수 있다. 아직까지 국내 대부분의 업체들은 운송, 보관, 하역, 포장 등의 물류서비스를 개별적으로 제공하는 수준에 그치고 있으며, 복합운송과 종합물류서비스 제공에는 이르지 못하고 있다. 물류산업의 발전 추세를 보면, 복합운송은 더 이상 선택이 아닌 필수이다.

## 국제 물류 채널, 중서부 지역을 '중국 개방의 프론티어'로 성장 지원

중국의 중서부 지역은 내륙에 위치하고 있어 해안가 지역보다 해외접근성이 낮았으나, '일대일로'를 통해 중앙아시아, 아세안 국가들과의 연결성이 높아지면서 중서부지역 도시들의 개방화에 대한 전략적 가치도 높아지고 있다. 또한, 중국은 국내 공급망 안정과 내수경제 활성화를 위해 중서부 지역의 개방 및 개발을 장려하고 있다. 따라서, 관련 정책을 주목하고, 규제 완화를 모니터링하여 중국 내 도로운송사업에 대해서 다양한 방식의 협력투자가 모색될 수 있다.

## 참고자료

1. 삼일 PwC 경영연구원: 모빌리티 서비스 시장의 미래: M.I.L.E. 2023.02
2. 중국 내륙, 국제 물류산업 현주소, KOTRA. 2023.06
3. 中国交通运输部
4. 中国国家铁路集团有限公司
5. 中国民用航空局
6. 물류신문(<http://www.klnews.co.kr>)

## 2. [정책소개] 베이징 내 대학 기초연구 고품질 발전 의견

8 월 10 일, 베이징시교육위원회 (北京市教育委员会), 베이징시재정국 (北京市财政局) 에서, '베이징 내 대학 기초연구 고품질 발전 의견(北京高校基础研究高质量发展的意见, 이하 '의견')을 발표하여, 2035 년까지 국가 중대 기초과학연구 임무 수행력과 고급 혁신인력 양성역량 향상을 제시하였다.

### 정책배경

2023 년 2 월 21 일, 중국공산당중앙정치국(中共中央政治局)은 기초 연구 강화를 위한 세 번째 집단 학습을 실시했다. 시진핑 총서기는 학습을 주재하면서 기초연구 강화는 높은 수준의 과학기술 자립과 자강을 위한 절박한 요구이자 세계 과학기술 강국 건설의 유일한 길이라고 강조했다.

이후 각급 당위원회와 정부는 기초연구 강화를 과학기술사업의 중요한 의제에 포함시키고 전반적인 계획과 조정을 강화하며 정책지원을 확대하고 기초연구의 고품질 발전을 요구하기 시작했다.

### 총체적 요구

대학 기초 연구의 총체적 배치를 최적화하여, 기초 연구 체제 개혁을 심화하며, 베이징에 세계 주요 과학 센터와 혁신 고지를 건설하고, 국제 과학 기술 혁신 센터 건설에 앞장서기 위한 전략적 지원을 제공하도록 요구했으며, 2035 년까지 베이징 내 대학들이 중요한 기초연구 분야에 있어 독창적인 혁신의 원천이 되고, 기초연구의 선봉이 되는 것을 목표로 제시했다.

### 주요내용

의견은 8 개 중점임무의 총 30 개 구체적인 조치를 규정하였다.

중점임무	구분	주요 내용
1	체계적 과학연구시스템 구축	1. 국가실험실 건설에 적극 참여, 전략적 집중개발 추진
		2. 고급·첨단·정밀(高精尖) 산업 핵심기술에 대한 메커니즘 구축
		3. 국가전략을 정확하게 뒷받침할 수 있는 베이징시 대학 건설
2	대학 기초학과 건설 지원	4. '쌍일류(세계 일류 대학 및 일류 학과)' 기초학과 및 신흥 융합기초학과에 대한 경비 지원 확대
		5. 신흥 교차 기초 학과 건설을 지원
		6. 신규 학위 수여는 기초학과에 치중



		7. 특히 수학, 물리, 화학, 생명과학, 기초의학 등 기초학과를 운영하는 '쌍일류' 대학에 기초학과 프로젝트 발전센터를 설립
3	기초연구 혁신프로젝트 추진	8. 35 세 이하 우수 청년과학자들의 자유탐색적인 프로젝트 지원 9. 산업체, 신형 R&D 기관 등 혁신주체와 공동으로 추진하는 중점 프로젝트 지원
4	다원화 투입메커니즘 구축	10. 경쟁+안정의 대학 기초연구 투입 메커니즘 구축 11. 산업체 및 신형 R&D 기관의 투입자금을 효율적으로 연결
5	기초연구 프로젝트 관리프로세스 개선	12. 수석과학자 책임제 등 관리방식 사용 13. 베이징 내 대학 기초연구전략자문 전문가 위원회 설립 14. 기초연구경비 관리방법을 개혁해 연구자에게 인력·재화 통솔권과 기술로드맵 선택권 부여 15. 기초 연구 법칙과 인재 성장 법칙에 부합하는 평가체계 구축
6	체계적 혁신플랫폼 구축	16. 기초연구 베이징실험실 신규 설립 17. 우수 청년과학자계획 프로젝트를 추진 18. 대학 내 고급·첨단·정밀 혁신센터를 구축 19. 베이징연구센터 건설을 추진해 전략적 과학자와 국가 중요 과학기술 리더 기초연구사업 지원 20. 베이징 인문사회과학 연구센터 건설 21. 베이징 대학 철학 사회 과학 혁신 센터 건설 22. '3 성 1 구' <sup>1</sup> 대학 혁신 플랫폼 건설 추진
7	고수준 기초연구인력그룹 양성	23. 국가 중대 과기프로젝트 복합형 인재 집중 양성 24. 고수준의 기초연구 예비인력그룹 양성
8	선진 국제협력플랫폼 구축	25. 대학 해외 유치 및 해외 진출 역량을 향상 26~30. 베이징 고급·첨단·정밀 포럼, 베이징실험실 포럼, 베이징 인문과학 포럼, 베이징 우수청년과학자 포럼, 베이징 대학교 국제 과학기술 잡지 등을 통해 고수준의 국제교류협력 플랫폼 구축

<sup>1</sup> '중관춘과학성(中关村科学城)', '화이러우과학성(怀柔科学城)', '웨이라이이과학성(未来科学城)', '베이징경제기술개발구 및 순의혁신산업클러스터시범구(北京经济技术开发区和顺义创新产业集群示范区)'의 '3 성 1 구(三城一区)'

## 베이징 대학교 발전현황

베이징은 베이징대학, 칭화대학 등 67 개의 본과 대학과 베이징정보직업기술대학 등 16 개의 전문 대학을 보유하고 있고, 이중 베이징대학, 중국인민대학, 칭화대학, 베이징항공천대학, 베이징이공대학, 중국농업대학, 베이징사범대학, 중앙민족대학 등 8 개의 '985 대학'과 26 개의 '211 대학'을 보유하고 있다. 중국 전체에서, 세계 일류대학을 지향하는 985 대학은 총 39 개 있고, 중점대학인 211 대학은 총 116 개가 있다.

베이징대학	베이징이공대학	베이징임업대학	중앙재정대학
중국인민대학	베이징과기대학	베이징중의약대학	대외경제무역대학
칭화대학	베이징화공대학	베이징사업대학	베이징체육대학
베이징교통대학	베이징우전대학	베이징외국어대학	베이징음악대학
베이징공업대학	중국농업대학	베이징미디어대학	중앙민족대학
베이징항공천대학	중국정법대학	화베이전력대학	중국광산업대학
중국석유대학	중국지질대학		

베이징시 내 대학의 기초과학연구 수행역량도 중국에서 최고수준이다. 기초과학센터 프로젝트는 국가자연과학기금위원회의 지원이 가장 높은 사업으로, 일반적으로 해당 분야 연구실력이 높은 대학을 대상으로 5년간 총 1~2억 위안을 지속적으로 지원하고 있다. '16-'22년 동안 베이징대학이 총 9 개 과제를 수행했으며, 칭화대학 2 개, 베이징교통대 1 개, 베이징이공대 1 개를 수행하였다.

순위	대학	프로젝트 수(건)	순위	대학	프로젝트 수(건)
1	베이징대학	9	8	서북공업대학	2
2	푸단대학	4	9	저장대학	2
3	화동이공대학	2	10	베이징화공대학	1
4	칭화대학	2	11	베이징교통대학	1
5	샤먼대학	2	12	베이징이공대학	1
6	상하이교통대학	2	13	동남대학	1
7	우한대학	2	14	하얼빈공업대학	1

<sup>1</sup> 중국 내 일류대학들을 글로벌 유명 대학 수준으로 건설하자는 의미로 시작된 프로젝트. 1998년 5월 4일 당시 중국 국가주석 장쩌민이 베이징대학 개교 100주년 기념식에서 처음으로 내놓은 구상이라 하여 "985"라 불림

<sup>2</sup> 1990년대 경 중국 정부의 주도 하에 중국 내 일류대학들을 글로벌 유명 대학 수준으로 건설하자는 의미에서 시작된 프로젝트. 21세기를 향해 일류대학 100개를 건설한다는 의미를 가지고 있다.

최근 몇년 동안 베이징에 소재한 대학들은 국가급 기초연구에 있어 주력군의 역할을 해왔으며, 베이징은 고급인재양성의 주요한 거점으로 작용했다. 하지만 나날이 높아지고 있는 국제기술경쟁의 수요에 비해 중국은 여전히 기초 연구 및 인재 배양 방면에서 부족한 점이 있다고 중국은 판단하고 있다. 따라서 향후 베이징시는 기초연구에 대한 지원을 더 적극적으로 할 것으로 전망된다.



참고자료:

1. 베이징시교육위원회
2. KOSTEC, <https://www.kostec.re.kr/sub020109/view/id/37217#u>

### 3. [투자분석] 2023 베이징시 투자 발전 보고서

9 월 8 일 베이징시 인민정부에서는 <2023 년 베이징시투자발전 보고서(이하 보고서)>를 발표했다. 보고서는 최근 5 년간 베이징시의 발전 개요, 외자투자 현황, 미래 발전 전략 등 3 개 방면으로 크게 나뉘었다.

## 01

### 최근 5 년간 베이징 발전 개요

#### 경제 규모 안정적인 가운데 성장 실현

지난 5 년 동안 베이징시의 경제 총생산(GDP)은 3 조 위안, 4 조 위안이라는 두 단계를 넘어섰고, 연평균 성장률은 4.7%를 달성했다. 2022 년에는 어려운 상황 속에서도 경제 시장 안정에 노력을 기울여 지역 GDP 연간 41,610.9 억 위안을 달성했고 전국 도시 지역 GDP 가운데 2 위를 차지하였다. 불변 가격을 기준으로 산출하면, 동기대비 성장률은 0.7%에 달한다.

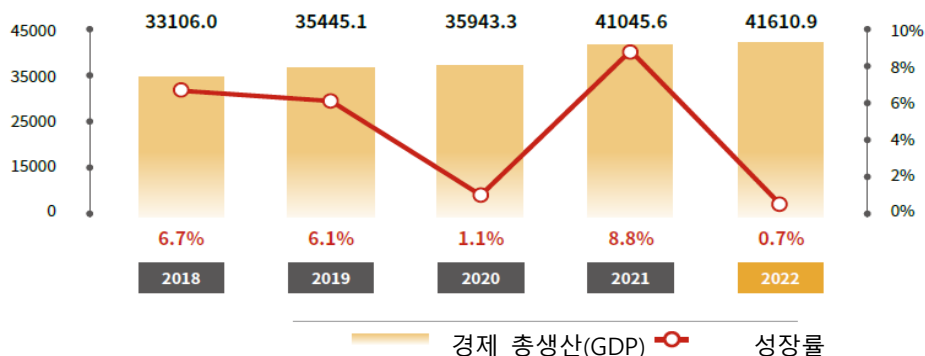


도표 1) 2018-2022 베이징 경제 총생산(GDP) 및 성장률

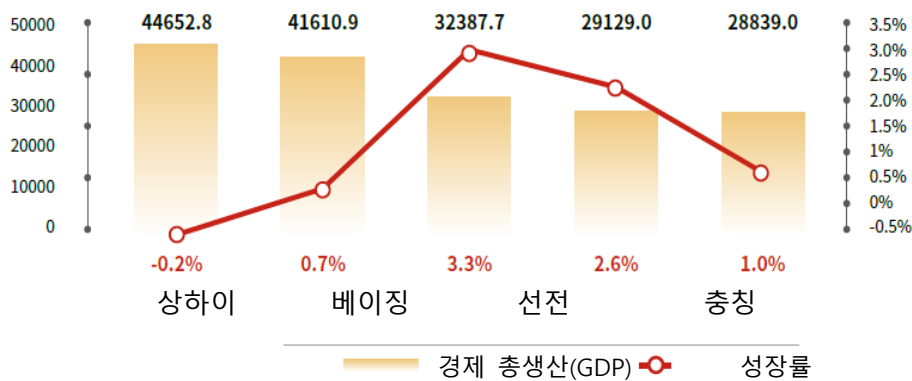


도표 2) 2022 경제 총생산(GDP) TOP 5 도시

## 경제 구조의 지속적인 최적화

### ① 핵심 산업의 지원 역할

- 전력 및 열 생산, 공급산업 부가가치 동기대비 9.8% 증가, 성장률 전년비 3.1%p 증가
- 컴퓨터, 통신 및 기타 전자장비제조업: 3.6% 증가, 집적회로 22.4% 증가
- 자동차 제조업 감소율은 전년비 9.4% 감소. 의약품 제조업 증가율 6.4%, 전년비 0.5% 증가
- 장비 제조 분야에서 전용장비 제조업, 일반장비 제조업, 철도, 선박, 항공 우주, 기타 교통운수 설비제조업, 계측기 제조업 각각 10.2%, 7.1%, 3.7%, 2.5% 증가

### ② 첨단 분야의 발전 경쟁력 강화

산업별로 보면 시 전체의 규모 이상 첨단 제조업과 전략적 신흥산업 부가가치는 각각 전년비 5.3%, 4.9% 증가하였다. 성장률은 규모 이상 산업보다 각각 2.8%p, 2.4%p 높다.

제품별로 보면 신에너지차, 풍력발전기, 공기압부품 등 첨단기술 제품의 생산량은 각각 1.9 배, 45.6%, 36.5% 증가하였다. 제조업은 첨단화로 전환되면서 시 전체 경제의 고품질 발전에 기반을 제공하였다.



도표 3) 제품별 생산량 증가폭

### ③ 전정특신(전문화, 정밀화, 특성화, 혁신) 기업의 우수한 실적

시 전체 규모 이상 기업 가운데, 230 여개 국가급 전정특신 우수 중소기업의 연간 생산액은 전년 대비 9.4% 증가했다. 2022년 1~11월 기업 R&D 투자 강도와 수익율은 각각 8.5%, 16.1%로 규모 이상 기업의 평균보다 높았다.

### ④ '양업융합(两业融合)'을 통한 현대화 산업 체계

선진 제조업과 첨단 서비스업의 심도 있는 융합은 제조업의 핵심 경쟁력을 강화하고, 현대화 산업체계를 육성하며, 고품질 발전을 실현하는 중요한 방법이다. 현재 베이징은 다싱 바이오의약산업기지(大兴生物医药产业基地), 베이징 통신신호연구설계원(北京全路通信信号研究设计院),

베이징 샤오미 모바일소프트웨어유한공사(北京小米移动软件有限公司), 베이치푸텐자동차유한공사(北汽福田汽车股份有限公司), 요엔커지그룹유한공사(有研科技集团有限公司), 베이징기계공업자동화연구소(北京机械工业自动化研究所)가 포함된 '일원오기(一园五企)' 6 개 전국 '양업 융합' 시범 단지를 육성하였고, 전형적인 양업 융합 발전 모델을 잠정 형성하였다.

### ㉔ 디지털 경제 활력 강화

2022 년 베이징 디지털 경제의 부가가치는 동기대비 4.4% 증가한 17,330.2 억 위안으로, 시 전체 지역 GDP 비중의 41.6%를 차지하였고, 전년비 1.2%p 상승하였다. 디지털 경제 핵심 산업의 부가가치는 9,958.3 억 위안으로 동기대비 7.5% 증가하여 디지털 경제 총 생산량의 57%를 차지하였으며, 이는 시 전체 지역 GDP 의 23.9% 로, 전년 대비 1.3%p 상승하였다. 산업 기여도는 더욱 향상되었으며 기업 경쟁 우위 역시 더욱 뚜렷해졌다. 디지털화는 산업, 도시, 민생의 발전에 커다란 역할을 하였다.

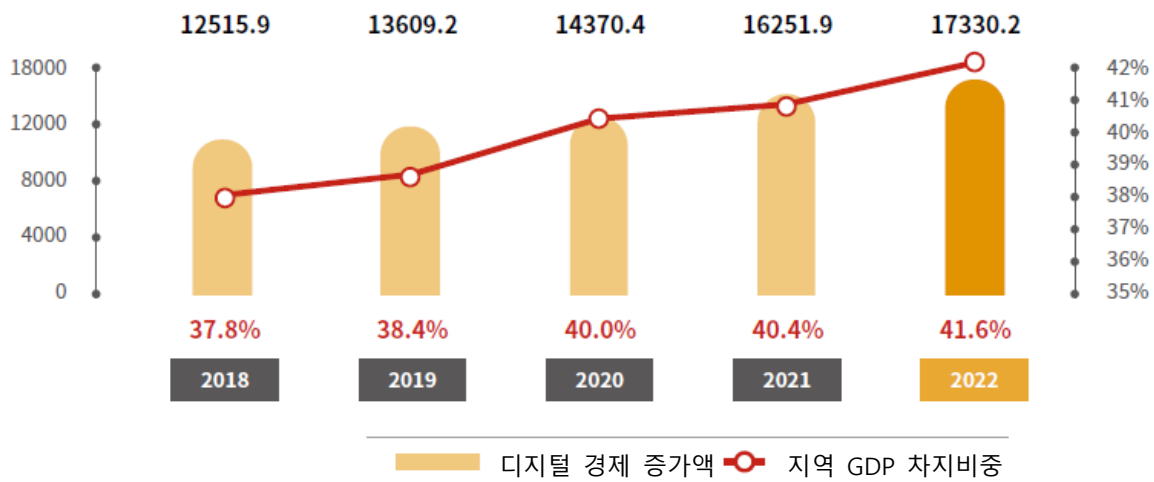


도표 4) 2018-2022 베이징 디지털 경제 증가액 및 지역 GDP 차지비중

## 국제과학기술혁신센터의 건설 및 업그레이드

### ㉕ 과학기술 혁신의 통합 배치 강화

과학기술 혁신의 통합 배치에 있어서, '중관촌과학성(中关村科学城)', '화이러우과학성(怀柔科学城)', '웨이라이과학성(未来科学城)', '베이징경제기술개발구 및 순의혁신산업클러스터시범구(北京经济技术开发区和顺义创新产业集群示范区)'의 '3성1구(三城一区)' 혁신 메인 플랫폼이 점차 부상하고 있다. 중관촌 혁신 기지 역시 빠르게 발전하고 있다. 중관촌은 상장 기업을 총 466 개 탄생시켰고, 연속 5 년간 매년 2.5 만 개 이상의 과학기술형 기업을 신규 설립하였다. 또한 R&D 투자 강도와 지적재산권 보호 역량이 매우 강력하다.

## ② 고성장 혁신의 주체의 발전

2021년 베이징의 하이테크 기업 수는 2.76만 개에 달했다. 이는 2015년의 2.3배로, 중국 전체의 약 1/10을 차지하며 중국 1위 규모이다. 2022년 베이징은 4차례에 걸쳐 총 9128개 국가급 하이테크 기업을 신규 승인하였다. 2022년 상반기 기준, 베이징은 전정특신 중소기업 3,370개를 육성하였으며, 이 가운데 약 60%가 차세대 정보기술, 인공지능, 바이오의약 스마트제조 등 첨단산업에 집중되어 있고, 70% 이상이 제조 강국과 인터넷 강국 분야에 속해있다.

## ③ '유니콘 기업 도시'의 혁신 강화

2022년 기준, 전 세계 유니콘 기업 수는 총 1,361개에 달했다. 중국은 316개로 전 세계 2위를 차지하였고(전세계 가운데 23% 비중), 기업 수는 전년 대비 15개 증가하였다. 베이징은 79개의 유니콘 기업을 보유하고 있으며, 이는 전 세계 3위, 중국 내 1위 규모다. 총 수량뿐만 아니라 질적인 면에서도 베이징은 중국의 10대 유니콘 기업 2곳, 세계 100대 유니콘 기업 5곳을 보유하고 있다.

베이징에서는 하루 평균 6.5개 기업이 시장의 투자를 받고 있다. 2022년 초기 투자 및 VC, PE 투자액은 1,616억원(전국 비중의 17.8%)에 달했으며, 여러 해 연속 상위권을 차지하였다.

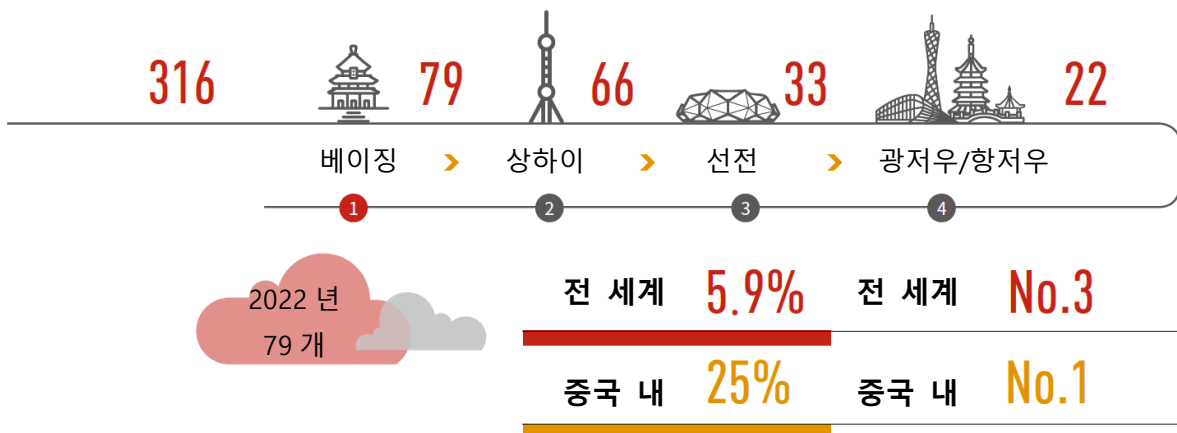


도표 5) 2022 베이징 유니콘 기업 수





## 02

### 외국인 투자

#### 외국인 투자: 안정화를 통한 기반 공고화

2018-2022 년 베이징의 외국인 직접투자 누적액은 756 억 달러로, 5 년 전 대비 1.2 배 증가하였다. 베이징의 외국인 투자 안정화 사업은 긍정적인 성과를 거두었다. 2022 년 외자 외국인 직접투자액은 동기 대비 12.7% 증가한 174.1 억 달러로, 전국 성장률보다 4.7%p 높았고, 전국 총 외국인 직접투자액의 9.2%를 차지하였다. 이는 전년 대비 1%p 증가한 수치이다. 신규 설립한 외자 기업은 1,408 개로, 전국 신규설립 외자기업 총 수의 3.7%를 차지하였다. 2022 년 베이징 자유시범구의 외국인 직접투자액은 동기대비 13.9% 증가한 145.6 억 위안으로, 시 전체의 83.6%를 차지하며 80% 이상 수준을 유지하였다.

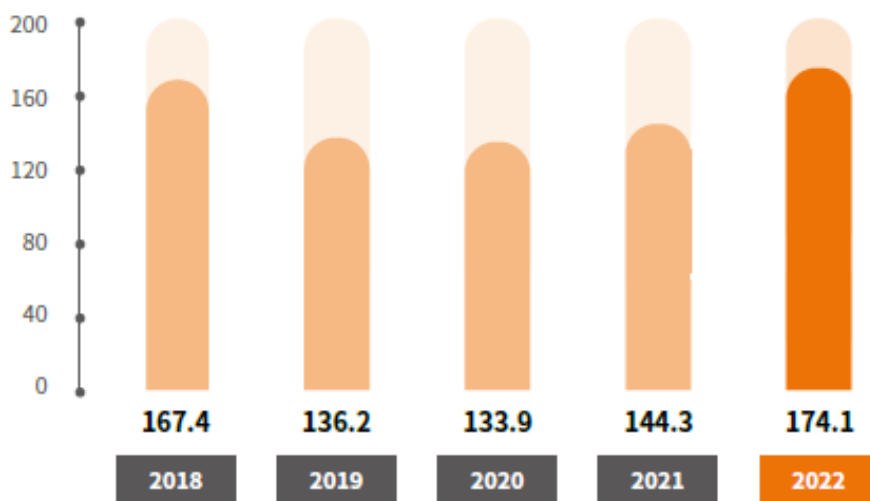


도표 6) 2018-2022 년 베이징 외국인 직접투자 누적액

#### 하이테크 산업은 투자 유치 잠재력 강화

2022 년 베이징 하이테크 산업의 실제 외자 사용액은 전년 대비 9.1% 증가한 107.4 억 달러로, 시 전체 실제 외자 사용액의 61.7% 를 차지했다. 하이테크 산업은 외자기업 789 곳을 신규 설립하였고, 이는 시 전체 신설 외자기업 총수의 56.0%를 차지한다. 이 가운데 하이테크 서비스업의 실제 외자 사용액은 전년 대비 8.8% 증가한 106.7 억 달러로, 이는 시 전체 실제 외자 사용 총액의 61.3% 를 차지하며, 시 전체 하이테크 산업의 실제 외자액의 99.3%를

차지한다. 하이테크 서비스업 관련해 외자기업은 778 곳 신설되었고, 이는 시 전체 신설 외자기업 총수의 55.3%를 차지하며, 시 전체 하이테크 산업 신설 외자기업 수의 98.6%를 차지한다.

### 투자 유치의 구조 안정화

2022 년 베이징에 1 억 달러 이상을 투자한 국가 및 지역으로는 홍콩, 싱가포르, 스웨덴, 한국, 덴마크, 에스토니아 등이 있다. 이들 6 개국 및 지역의 외국인 직접 투자액은 총 97.7%를 차지했다. 이 가운데 홍콩 지역의 외국인 직접투자 비중은 91.4%로, 전년 대비 6.6%p 증가했다. 2022 년 홍콩, 대만, 미국, 싱가포르, 캐나다는 각각 베이징에 외자기업 593 개, 132 개, 91 개, 61 개, 47 개를 설립하였다. 이는 상위 5 위 수준이며, 총 60%의 비중을 차지했다.

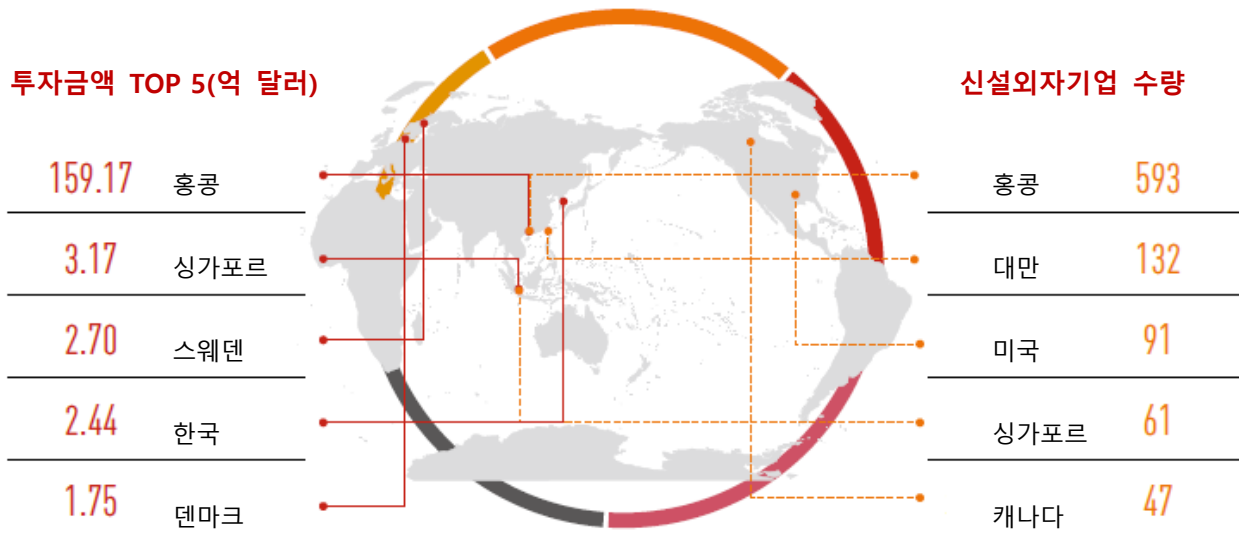


도표 7) 2022 년 베이징 외국인 직접투자 국가 및 지역

## 03

### 미래의 주요 발전 전략

#### 양업융합(两业融合) 통한 제조업의 핵심 경쟁력 향상

향후 발전에 있어서, 베이징시는 차세대 IT 와 제조업 서비스업의 융합을 심화시키고, 의약제조와 건강서비스를 유기적으로 융합시키며, 스마트인터넷 자동차 제조 및 서비스의 전체인 체계를 구축하고, 집적회로 제조 및 R&D 설계 서비스 일체화를 촉진할 계획이다. 또한,

첨단 장비와 서비스업의 융합 수준을 향상시키고, 신재생에너지와 에너지 절약, 환경 보호관련 산업의 친환경 융합을 촉진하며, 첨단 물류와 제조업의 효율적인 융합을 촉진하고, 소비 분야의 서비스와 제조의 융합 잠재력을 한껏 끌어올릴 것이다.

### 디지털 휴먼 산업의 블루오션 구축

베이징시는 인터넷 3.0 혁신 응용 산업의 기회를 포착하고, 글로벌 과학기술혁신센터 건설의 경쟁력을 발휘하여, 경쟁력 있는 기술 체계, 혁신적이고 활력있는 업계 모델, 포용성 있는 거버넌스 메커니즘을 구축함으로써 디지털 휴먼 산업의 신고지를 구축하고자 한다.

베이징시의 2025년까지 목표는 다음과 같다:

- 산업 규모 500 억 위안 이상
- 중점 분야의 핵심 기술 한계를 돌파하고, 대학-기업 공동 실험실과 기업 기술 혁신센터 10 개를 설립
- 관광, 금융, 정부 등 다양한 분야에서 디지털 응용 프로그램 20 개를 육성
- 인터넷 3.0 의 특징을 가진 기술 체계, 비즈니스 모델 및 거버넌스를 잠정 형성하여 전국 디지털 산업 혁신의 신고지를 구축
- 매출 50 억 위안 이상의 주요 디지털 기업을 1~2 개 육성하고, 매출이 10 억위안 이상인 주요 디지털 기업을 10 개 육성
- 클라우드 렌더링, 인터랙티브 드라이브, 스마트 컴퓨팅, 데이터 개방, 디지털 자산 유통 등 다양한 분야에서 5 개 이상의 범용 기술 플랫폼 구축
- 2 개 이상의 특색있는 디지털 산업단지와 기지 건립

### 탄소 절감을 통한 녹색 경제의 신동력 확대

탄소절감 방면에서 베이징시가 세운 2025년까지 목표는 다음과 같다.

- 재생 가능한 에너지 소비 비중 14.4% 이상
- 단위당 GDP 에너지 소비를 2020 년 대비 14% 감소
- 단위당 GDP 이산화탄소 배출량을 국가 목표 달성에 맞게 축소

2030년까지의 목표는 다음과 같다:

- 재생 에너지 소비 비중을 약 25% 수준으로 향상
- 단위당 GDP 이산화탄소 배출량을 국가 목표에 맞게 축소
- 2030년까지 탄소 피크 목표를 달성

이 외에도 베이징시는 고표준의 종합 보세구를 구축할 계획이며 중관춘과학성을 집중 발전시킴으로써, 중관춘 국가자주혁신시범구의 견인적 역할을 강화시키고, 베이징 과학기술 혁신의 새로운 메인 플랫폼 건설을 지속적으로 추진할 계획이다.

## 04

### 비즈니스 환경 최적화

베이징 시는 계속해서 비즈니스 환경을 최적화하고 투자를 촉진하며, 각국 투자자들을 위해 우수한 거주 및 사업 환경을 조성하고자 최선을 다하고 있다.

최근 몇 년간 베이징은 비즈니스 환경 개선을 위해 5 차례의 업데이트를 통해 1,000 여 건 이상의 개선 조치를 발표하였다. 업무 수행 50%, 소요 시간 71%, 서류 74%, 증명서 248 개를 간소화시켰고, '영업집조와 경영허가증 분리' 개혁을 전반적으로 시행하여, 기업 설립, 부동산 등록 등 여러 분야에서 당일 내 업무를 완료할 수 있도록 하였다.

또한 시정부 행정 서비스에는 '방문, 승인, 수수료 제로' 정책을 도입하여, 시(市)와 구(区)의 98% 이상의 업무를 온라인으로 처리할 수 있도록 하였다. 이로써 수도의 기능과 부합하는 기업 발전 생태계를 구축하고, 비즈니스 환경의 전면 업그레이드를 실현하였다.

참고자료:

1. 2023 베이징시 투자발전보고(Beijing Investment Development Report)

# KIC 중국 뉴스

## 1. 중국 상하이에서 한중과학기술혁신기업가 포럼 개최

[베이징=뉴스핌] 조용성 특파원



글로벌혁신센터(KIC 중국)가 11 일 중국 상하이에서 '제 3 회 KIC 한중 과학기술혁신기업가포럼'을 진행했다.

포럼은 지난 10 일부터 12 일까지 상하이 장장(張江)과학회관에서 진행되는 '푸장(浦江)혁신포럼 국제기술이전엑스포'의 한 세션으로 진행됐다. 푸장혁신포럼은 글로벌 영향력을 지니고 있는 대규모 포럼이며, 이 포럼에 한국 세션이 진행되는 것은 이번이 처음이다. 포럼에는 한중 양국의 전문가와 기업인 200 여명이 참석했다.

주중국 한국대사관 이진수 공사 참사관은 축사에서 "디지털 분야 변화는 혁신과 맞닿아 있으며 글로벌화가 중요하다"면서 "참신한 아이디어가 가득한 한국 기업 8 곳에 투자자를 연결해준다는 점에서 포럼의 의미가 크다"고 말했다.

김종문 KIC 중국 센터장은 "한중 양국이 신형 산업과 혁신, 창업, 디지털 경제, 친환경 발전 분야에서 협력을 확대해 경제발전에 중요한 토대를 만들어 줘야 한다"고 강조했다.

또한 한국 인천창조경제혁신센터, 중국국가기술이전동부센터, 상하이국제기술교류시장은 포럼에서 과학기술 이전, 기술 거래, 산업 육성 등 현황을 소개했다. 특히 상하이국제기술교류시장측은 한국의 기술 기업을 중국 기업에 매칭시키는 특화 서비스를 제공하고 있다고 소개했다.

또한 포럼에서는 △제이치(JCHI) 글로벌 △유아이엠디(UIMD) △판토믹스(Phantomics) △헥사휴먼케어(Hexar Humancare) △HEZ △디지(DG) 월드 △에프시엠티(FCMT) △오버플러스 파워(Overplus Power) 등 8 곳의 우리나라 스타트업이 각사가 보유한 기술을 소개했다.

포럼기간 중에 KIC 중국은 중국 국가기술이전동부센터 및 시노펙은택펀드와 전략적 파트너십을 체결했다.

상하이푸장혁신포럼은 중국 과학기술부와 상하이시 시정부가 2008 년부터 매년 공동 주최하고 있는, 기술 전문 포럼이다.



## 2. KIC 중국, HCH, 상하이대학 3 자간 MOU 체결

글로벌혁신센터(KIC 중국)이 중국의 대형 가전업체인 하이얼(Haier) 산하 투자사인 하이창후이(海創匯, HCH) 및 상하이대학과 3 자간 MOU 를 체결했다.

HCH 는 투자업무를 하는 동시에 중국 스타트업을 인큐베이팅하는 기능도 하고 있다. 상하이대학은 지역 명문 대학으로 학내 벤처 인큐베이팅 작업을 활발히 전개하고 있다.

앞서 KIC 중국은 HCH 와 지난해 7 월 전략적 협력 MOU 를 체결한 후 한국혁신기업 로드쇼 등 행사를 공동개최해왔다. KIC 중국은 HCH 와의 협력을 바탕으로 이번에 상하이대학과도 MOU 를 체결한 것.

MOU 내용은 ▲한국 과학기술 기업의 창장(長江) 삼각주 지역 진출 지원 ▲글로벌 친환경 사업 공동 추진 ▲창업 프로젝트 공동 지원 ▲글로벌 과학기술 교류 지원 등이다.

김종문 KIC 중국 센터장은 "이번 MOU 체결로 인해 HCH 와 상하이대학이 가진 현지 네트워크를 활용해 더욱 적극적으로 우리나라의 IT 기업을 지원할 수 있게 됐다"고 설명했다.

KIC 중국은 과학기술정보통신부 산하기관으로 2016 년 6 월 베이징에서 설립됐으며, 한국의 과학기술기업의 중국 시장 진출을 지원하는 비영리 정부기관이다.



KIC 중국, HCC, 상하이대학 관계자가 3 자간 MOU 를 체결하고 있는 모습이다.

## 전시회 정보

## 9 월~11 월 중국 과학기술 분야 전시회 정보

전시 명칭	기간	장소	산업분야
2023 중국 광저우 국제 환경보호 전시회 [IE expo Guangzhou]	2023.09.20 - 2023.09.22	China Import and Export Fair Complex(Canton Fair Complex)	환경&폐기물
난창국제환경보호산업박람회	2023.10.27-2023.10.29	난창녹지국제박람중심	친환경
2023 중국(청두)국제석유화학기술설비박람회(cippe)	2023.10.25-2023.10.27	청두세기성신국제회전중심	석유, 화학
2023 베이징국제풍력에너지전시회(CWP)	2023.10.17-2023.10.19	베이징 순의구	친환경에너지
2023 제 18 회아시아태양에너지혁신전람회	2023.10.05-2023.10.13	창사시(长沙市)	친환경에너지
2023 중국 베이징 국제 의료기계설비 전시회 [CMEH]	2023.09.26-2023.09.28	China International Exhibition Center	의료&제약
2023 홍콩 에코 엑스포 아시아 전시회	2023.10.26-2023.10.29	Asia World - Expo	환경 & 폐기물, 기계&장비
중한무역투자박람회	2023.11.03-2023.11.07	옌청국제회전중심	무역
제 6 회중국국제수입박람회	2023.11.05-2023.11.10	국가회전중심(상하이)	수입/무역
제 88 회중국국제의료기계(가을)박람회	2023.10.28-2023.10.31	선전시	의료기기



# KIC 중국 주간 중국 창업

[www.kicchina.org](http://www.kicchina.org)

[info@kicchina.org](mailto:info@kicchina.org)로 구독 신청하시면 매주 중국의 다양한 창업 소식을 전해드리겠습니다.

네이버 블로그



위챗 공식계정



네이버 블로그와 위챗 공식계정에서도 열람 가능합니다.

발행처: 글로벌혁신센터(KIC 중국)  
센터장: 김종문  
전화: +86-10-6780-8840  
메일: [info@kicchina.org](mailto:info@kicchina.org)