



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

## 1 中 온라인 공공데이터 오픈맵 선보여

- 2017년 5월 국무원이 발표한 '정부데이터시스템통합공유시행방안'(政务信息系统整合共享实施方案) 중 공공데이터 개방 네트워크 건설 촉진, 국가 14·5 규획 디지털정부 건설 수준 제고 중 공공데이터 개방 공유(提高数字政府建设水平) 등 관련 정책에 힘입어 중국의 공공데이터 개방 플랫폼의 수량은 2017년 20개에서 2021년 10월 193개로 증가함
- 런칭 시점으로 볼 때 중국의 공공데이터 플랫폼 구축은 동부지역에서 서부지역으로 점차 확산하며 발전하는 추세임. 또한 공공데이터 개방 수준은 지역에 따라 격차가 심하며 베이징, 산둥, 사천, 상하이 및 저장성(浙江)의 공공데이터 개방정도가 비교적 높음. 특히 산둥성은 69,600개로 가장 많은 오픈 데이터 인터페이스를 보유하고 있으며 개방된 데이터 수는 48억 건으로 베이징에 이어 두 번째를 차지함
- 공공데이터 활용 촉진을 위해 상하이 오픈 데이터 응용대회(SODA大赛)를 포함한 저장, 산둥 등 지역별 대회를 개최하였으며 동시에 상하이는 연구기관, 대학 및 기업 등과 함께 도시관리, 교통, 교육, 금융 등 11개 분야의 빅데이터 연합혁신실험실을 구축하였음. 한편 직할시 및 성(省)급의 공공데이터 개방 플랫폼 중 14개 지역의 플랫폼은 정부 서비스, 금융 서비스, 교통, 의료 및 건강 관리, 교육, 문화 등 분야의 공공데이터 활용 어플리케이션을 출시하였고 그 중 광시는 140개로 가장 많으며 베이징은 107개, 산둥과 광둥은 각각 105개, 102개로 나타났음

자료원 : 유과망(维科网)

<https://m.ofweek.com/ai/2022-04/ART-201713-8420-30556652.html>

## 2 선전시, 벤처캐피탈 발전을 위한 정책 발표

- 2022년 4월 7일 선전(深圳)시 지방금융관리감독국은 '선전 벤처·창업 투자의 지속적인 질적 발전을 위한 조치'(关于促进深圳风投创投持续高质量发展的若干措施)를 발표함. 동 조치가 발표됨으로써 업계 인사들은 선전의 국제 벤처캐피탈센터 구축을 전망함

- 동 조치의 구체적인 내용으로는 선전으로 이전하였거나 선전에서 신설된 PE(private equity)/VC(벤처캐피탈)가 등록 후 3년 이내 선전 소재 비상장 기업에 투자시 매 4억 위안(약 766억 3,200만 원)당 500만 위안(약 9억 5,790만 원)의 보상을 지급하고 최대 2000만 위안(약 38억 3,160만 원)을 넘지 않는 것임. 또한 전년도 영업매출이 동기 대비 10% 이상 증가 및 2억 위안(약 383억 1,600만 원) 이상 혹은 총 수익이 2억 위안(약 383억 1,600만 원) 이상일 경우 작년 프로젝트 회수(exit)시 발생한 투자수익 5%를 인센티브로 지급하며 최대 보상 금액은 2천만 위안(약 38억 3,120만 원)임
- 그밖에 선전시의 초창기 과학기술 혁신기업에 2년 이상 투자한 경우 투자액의 10%를 인센티브로 부여하고, 투자 1개사 당 최대 100만 위안(약 1억 9,158만 원)을 지원하는 등의 내용이 포함되어 있음. 한편 선전캐피탈그룹 혁신투자연구소 등 업계 인사에 따르면 동 조치의 발표는 자금모집, 선진투자기법 도입, 회수시장 활성화, 벤처캐피탈 관리체계 통합, 강소기업 발굴 및 육성지원 등 선전 국제 벤처캐피탈센터 건설을 촉진할 것으로 기대됨

자료원 : 심천신문망(深圳新闻网)

[http://www.sznews.com/news/content/2022-04/09/content\\_25049333.htm](http://www.sznews.com/news/content/2022-04/09/content_25049333.htm)

### 3 중국 스타트업 투자소식

- 지타이의약(剂泰医药), 1억 5,000만 달러(약 1,855억 5,000만 원)의 투자유치 확보. 동 사는 AI를 통한 약물 및 약물전달(药物递送: 약물 방출 속도를 조절하거나 목표 부위에 효과적으로 전달하는 기술) 시스템을 개발하는 기업으로, 실험 플랫폼과 AI컴퓨팅 등의 기술을 결합하여 약물 전달 및 약물제제(制剂) 개발의 자동화 및 스마트화를 이뤄내 임상적으로 유의미한 신약의 대량 생산을 목표로하고 있으며 현재 2건의 AI 및 약물제제 관련 기술 특허를 보유하고 있음
- 따웨이바이오(大睿生物), 3,300만 달러(약 408억 2,100만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 핵산 약물을 연구 개발하는 기업으로, 약물전달 플랫폼을 사용하여 모듈화 및 프로그래밍이 가능한 모델의 약물 개발을 통해 신진대사, 중추 신경계, 안과, 종양 치료 등의 분야에 집중하고 있으며 자체 전달 플랫폼 구축 및 약물 파이프라인 R&D를 추진할 예정임
- 윈마이신렌(云脉芯联), 수억 위안 규모 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 데이터센터용 네트워크 칩을 연구개발 하는 기업으로 대규모 데이터센터 및 클라우드 컴퓨팅 인프라를 위한 네트워크 상호 연결 칩 구축이 주요 사업분야이며 현재 베이징, 상하이, 난징, 청두에 R&D센터를 보유하고 있음

- 건원커지(巨存科技), Pre-A+ 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 MRAM(Magnetic Random Access Memory: 자기 저항 메모리) 및 관련 칩을 연구개발 하는 팹리스(Fabless: 반도체 설계 및 개발 전문) 기업으로 MRAM 및 관련 제품 설계와 개발에 주력하고 있음. 한편 2019년 8월 엔젤 시리즈와 2021년 수천만 위안의 Pre-A 시리즈 투자유치를 확보했음
- 안디캉바이오(安帝康生物), 1억 위안(약 190억 9,800만 원)의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 소분자 약물을 연구 개발하는 기업으로 호흡기계 항감염 신약 개발에 주력하고 있으며 현재 RSV(호흡기 세포융합 바이러스), 코로나 19 등을 대상으로 하는 신약을 개발중임. 한편 동 사의 경구복용 코로나 19 특효약 CN2021은 올해 내 임상시험이 이뤄질 예정임
- 페이위엔쯔짜오(沛元智造), 수천만 위안의 엔젤 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 공업용 스마트 솔루션을 제공하는 기업으로 IPS(Intelligent Planning & Scheduling) 스마트 스케줄 시스템, 스마트 생산 계획 및 분석, 알고리즘 기반의 AI 데이터 등을 활용하여 프로세스 단순화, 비용 절감 및 효율 개선 등의 솔루션 제공에 주력하고 있음

자료원 : 녹명재경(鹿鸣财经) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1729352802443652440&wfr=spider&for=pc>  
 투자계(投资界) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1729496781575860628&wfr=spider&for=pc>  
 금융계(金融界) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1729322633207817396&wfr=spider&for=pc>  
 애집미(爱集微) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1729440121507316065&wfr=spider&for=pc>  
 억구망(亿欧网) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1729590490763636818&wfr=spider&for=pc>  
 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1685967628664964>