



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

### 1 中, 하얼빈·다칭·치치하얼 국가 자율혁신 시범구역 개발

- 2022년 5월 9일 중국 국무원은 하얼빈・다칭・치치하얼 하이테크 산업개발구에 국가 자율혁신 시범구역을 건설하는 것에 동의하며 '하얼빈・다칭・치치하얼 하이테크 산업개발구에 국가 자율혁신 시범구 건설 승인에 대한 회답'(国务院关于同意哈尔滨、大庆、齐齐哈尔高新技术产业开发区建设国家自主创新示范区的批复)을 발표함
- 동 회답은 하얼빈, 다칭, 치치하얼 하이테크 산업개발구의 국가 자율혁신 시범구 관련 정책 혜택을 부여하는 것에 동의함과 동시에 간정방권(简政放权), 방관결합(放管结合), 서비스 최적화 개혁을 촉진함(정부와 기업의 기구를 간소화하고 권한을 하부기관에게 이양하되 관리감독을 병행하는 것임) 또한 혁신 자원 최적화 및 통합 촉진, 과학기술 시스템 및 메커니즘 개혁과 혁신창업생태계 및 비즈니스 환경을 개선하는 것임
- 또한 △전통 산업의 혁신 전환 촉진 및 전략적 신흥 산업 클러스터 육성 △중대 과학기술 혁신 플랫폼 구축 △과학기술 금융 서비스 혁신 △혁신 인재 유치 및 육성 △과학기술 성과 이전 및 전환 △대 러시아 및 동북아 협력 △녹색 발전 등 방면에서 혁신과 발전 기회를 탐색하며 시범구역 발전을 촉진함

자료원: 중화인민공화국중앙인민정부(中华人民共和国中央人民政府) www.gov.cn/zhengce/content/2022-05/13/content\_5690186.htm

#### 2 베이징시, 디지털경제 표준도시 실현 위해 플랫폼 산업 장려

■ 2022년 5월 7일 베이징시경제정보화국(北京市经济和信息化局)등은 '베이징시 디지털경제 촉진 조례'(北京市数字经济促进条例)를 통해 인터넷 인프라 및 산업 인터넷 발전과 산업 혁신을 장려하겠다고 발표

• 동 조례에 따르면 2021년 베이징 디지털경제 증가차는 1조 6,000억 위안(약 300조 160억 원)으로 동기 대비 13.1% 증가하여 GDP의 40.4%를 차지하였으며, 디지털경제 핵심 산업의 증가 수차는 8,918억 1,000만 위안(약 167조 2,232억 9,310만 원)으로 동기 대비 16.4% 증가하여 전체 GDP의 22.1% 비율을 차지함. 그 외 조례는 디지털경제 분이에서 포괄적인 지방 법규를 재정해야 하며 제도 혁신을 통해 디지털경제 발전에 강력한 동력을 불어넣어야 한다고 강조함

 또한 베이징시는 도심 스마트 컴퓨팅 클러스터 육성, Al 및 빅데이터 등의 신기술 인프라 구축, 차세대 고속 브로드밴드 및 모바일 통신 네트워크, 위선 인터넷, 양자통신 등 인터넷 인프라 건설 지원과 자율주행 자동차 운행 및 온라인 병원 산업을 육성하며 농업, 제조업, 건설, 에너지, 금융, 의료 등 분야의 산업인터넷 발전 추진 등 총 4가지 디지털 인프라 건설을 추진할 계획임

자료원: 증권시보망(证券时报网)

https://www.stcn.com/xw/sd/202205/t20220508\_4507876.html

### 3 퀀텀CTec, 中국가전력 협업으로 새로운 양자 암호 해독 시스템 선보여

- 중국 국가전력망은 2016년부터 여러 전력 그리드 프로젝트에 양자 통신 기술을 적용하기 위해 퀀텀C테크와 협력을 이어 왔으며 퀀텀C테크는 정보통신망에서 양자 키 암호화 기술을 통해 중국 전력망 데이터 전송 채널과 데이터 보안 저장소를 보호함
- 산간 및 농촌 지역의 전력 공급, 데이터 전송 및 잠재적 해킹 위협 등 기존 전력망의 문제점을 해결하기 위해 국가전력샤오싱전력공사(国网绍兴供电公司)는 퀀텀C테크와 협력해 기존의 터미널 접점 방식 대신 '양자+' 원격제어 발전기를 설치하기 위한 원격제어 모듈을 개발했으며 투자금액의 90%를 절감한 상태에서 샤오싱시(绍兴市) 남부 산간지역 배전망에 독자적인 마이크로 그리드 운영 기능을 갖추도록 함
- 또한 '양자+' 원격제어 발전기 솔루션은 선로 고장 시 영향권이 크고 시간이 오래 걸리는 문제를 해결하고 정전 없이 종합적인 선로 점검을 할 수 있음. 그밖에 무선 방식을 통해 광랜 설치 비용을 절감할 수 있으며 수동 제어 없이 무선 원격조종 방식의 관리가 가능하여 인건비를 절감할 수 있는 등 전반적인 측면에서 비용 절감에 효과를 달성할 수 있음

자료원 : 신랑재경(新浪财经)

https://finance.sina.com.cn/jixw/2022-05-15/doc-imcwipii9974113.shtml

# 4 중국 신산업 투자현황은?…中상장기업, 금년 산업투자펀드 100건 이상 달성

- 2022년 5월 13일 신랑과기(新浪科技)보도에 따르면 상장기업은 PE/VC 투자 분이에서 신흥 강자로 떠올랐으며 통계에 따르면 올해 초부터 상장기업이 100개 이상의 산업투자펀드 설립에 착수함
  - 기업의 투자 채널 확장과 산업사슬 시너지 효과를 위해 최근들어 상장기업은 투자기관과 함께 M&A 펀드를 설립하는 추세임. 또한 기업이 속한 업종이나 업·다운 스트림 산업체인 관련분야에 투자가 이루어졌으며 주로 신에너지, 반도체, 스마트 제조, 바이오 등 신흥 산업 분야로 나타남
  - 기존의 LP(Limited Partner: 투자금을 출자하는 주체) 형태로 산업투자펀드에 참여한 것과 달리 현재는 GP(General Partner: LP로부터 투자금을 출자받아 운용하는 자산운용사나 사모펀드)로 산업투자펀드를 조성하거나 벤처캐피탈과 공동으로 더블 GP 형식의 산업투자펀드를 운용하는 상장기업이 증가하고 있음

자료원 : 신랑과기(新浪科技)

https://finance.sina.com.cn/tech/2022-05-13/doc-imcwipii9663555.shtml?finpagefr=p\_114

## 5 중국 스타트업 투자소식

- 페이빠오후위(飞豹互娱), 천만 위안(약 18억 8,680만 원)의 엔젤 시리즈 투자유치 확보 동 사는 모바일 콘텐츠 개발 기업으로 미국, 일본, 중국의 유명 애니메이션 및 게임 기업과 중국 국내 핸드폰 기업인 OPPO와 전략적 제휴를 맺었으며 핵심 제품으로는 '츠위안TA(次元TA)'가상 파트너임. 본 제품은 모바일 기반의 체계적 앱으로 츠위안TA 앱의 '원 키 입력(一键入驻)' 기능을 통해 국내외 유명 IP를 한번의 클릭으로 휴대폰에 입력할 수 있는 것임
- 카이신커찌(凯馨科技), 수천만 위안의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 데이터 보안 기반환경 및 기술 솔루션 제공 기업으로 '기술+관리' 방식을 통해 엔터프라이즈 데이터 흐름 프로세스의 저장, 사용, 공유 및 관리와 완전한 암호화 보안 및 데이터 유통 등에 주력하고 있으며 현재 카이싱커찌의 제품은 정부기관, 은행, 보험, 물류 등 다양한 분야에서 사용되고 있음
- CellX, 약 1억 위안(약 187억 5,300만 원)의 A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 세포 배양육을 핵심으로 하는 세포 농업 과학기술 기업으로 세포 배양 기술 개발을 통해 지속 가능한 동물성 단백질 공급원을 제공하는 것에 주력함. 현재 세포주(cell line), 배양 배지(Medium), 신형 공정 및 혁신 제품의 4개 기술 R&D 플랫폼을 구축했으며 소, 닭, 돼지 등 여러 배양육 제품 R&D라인 또한 구축할 예정임

• 아이화션(爱化身), 약 천만 위안(약 18억 7,530만 원)의 엔젤 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 메타버스 디지털 통합 마케팅 솔루션 제공 기업으로 자체 개발한 가상현실 기술과 AI 스마트 기술을 기반으로 메타버스 디지털 마케팅, 프라이빗 도메인, 메타버스 상업화 등 브랜드 특화 서비스 제공에 주력하고 있음

- 디지에롼졘(迪捷软件), 약 천만 위안(약 18억 7,530만 원)의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는보안 분야 MBSE(모델 기반 시스템 엔지니어링: Model-based system engineering)와 디지털 장비제품 및 솔루션 제공 기업으로 핵심 제품으로는 자체 개발한 MBSE 제품인 'SkyEye 디지털 실시간 시뮬레이션 소프트웨어(SkyEye天目全数字实时仿真软件)'와 코드 생성 도구 ModelCoder이며 그밖에 SkyEye, L2C, Android S2E 등의 오픈소스 프로젝트를 시작함
- 샹슈커찌(相数科技), 수천만 위안의 투자유치 확보. 동 사는 시공간 빅데이터 및 디지털 트윈(현실세계의 기계나 장비, 사물 등을 컴퓨터 속 가상세계에 구현한 것) 기술 연구 개발 기업으로 빅데이터, 사물 인터넷 및 디지털 트윈 등 디지털 기술을 통합하여 정부 및 기업의 디지털 전환을 위한 기술지원과 솔루션 제공에 주력하며 대표 제품으로는 'DoCloud' 클라우드 플랫폼과 'DoCity' 디지털 트윈 도심 플랫폼 등임
- 스루후이투(识序慧图), 2,000만 위안(약 37억 5,060만 원)의 Pre-A 시리즈 투자유치 확보, 동 사는 GNN(Graph Neural Network : 그래프 신경망) 기술 연구 개발 기업으로 Graph Al 인프라 구축에 주력하고 있음. 핵심 제품은 '연계 컴퓨팅 플랫폼(关联计算平台)'이며 현재 Graph Al 기술은 핀테크, 디지털 마케팅, 바이오, 에너지 전력 등 다양한 분야에서 활용되고 있음

자료원: 36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1737721968557321">https://www.36kr.com/p/1737721968557321</a>
36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1737884349135876">https://www.36kr.com/p/1737884349135876</a>
36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1741897592843905">https://www.36kr.com/p/1741897592843905</a>
36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1742350532456070">https://www.36kr.com/p/1742350532456070</a>
36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1741258813697670">https://www.36kr.com/p/1741258813697670</a>
36Kr(36氪) <a href="https://www.36kr.com/p/1743516216782721">https://www.36kr.com/p/1743516216782721</a>