



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

1 중국 스타트업에 대한 미달러 투자 감소... RMB투자의 시대 도래하나

■ 2023년 2월 20일 중국 연구기관인 'IT쥐즈(IT桔子)'발표에 따르면, 중국 스타트업에 대한 달러 투자는 지난해 75% 감소하였고, 이들 기업의 총 자본에서 차지하는 비중은 2021년 39%에서 19%로 줄어든 것으로 나타남

- 통상적으로 중국 창업자들이 달러로 투자 시 뉴욕이나 홍콩 증권시장에 상장하게 되며, 위안화로 투자 시 상하이, 선전 또는 베이징에 상장하게 됨. 스타트업 투자 사업을 하고 있는 밉더캐피탈(明德资本, Mingde Capital) 어드바이저 저우상(周翔)은 지난해 중국 벤처시장이 달라졌으며, 과거에는 투자거래의 절반 이상이 달러 기반이었던 것과 달리 최근 투자환경은 위안화가 70~80%를 차지한다고 언급함
- 유망주인 로컬 하이테크 스타트업에 대한 국가차원의 정부 지원이 강화되고 있으며, 다수의 기술 스타트업이 정부의 투자, 저금리 대출 및 세제 혜택, 인재 채용 편의 등 혜택을 누리고 있음. 2019년 '작은 거인' 프로젝트가 시작된 이후 8,997개 국가급 '작은 거인' 기업 중 많은 기업이 위안화 투자 유치 완료함
- *'작은 거인' 프로젝트 : 중국 도시 전역에서 국가 산업 정책에 부합하고 성장 가능성이 높으며 지역 경제 발전을 이끌 수 있는 중소기업 그룹을 '작은 거인 기업'으로 지정해 우선적으로 여러 혜택 제공하며 기업의 발전과 성장을 돕는 프로젝트

자료원 : 봉황망
<https://finance.ifeng.com/c/8NYSQaKEW2C>

2 중국뎬신(中国电信;China Telecom), 홍콩의 블록체인 기술업체와 투자협력

■ 2023년 2월 16일 블록체인 기술 기업 Conflux Network는 중국뎬신과 협력해 홍콩 지역에서 블록체인을 지원하는 SIM 카드를 시범적으로 시행한다고 발표함

- ConfluxNetwork에 의하면 중국텐신은 올해 말 홍콩에서 첫 BSIM(Berkeley Short-channel IGFET Model, 반도체 소자의 동작 모델링하는 시뮬레이션 모델로, 전자공학 분야에서 광범위하게 사용됨) 시범사업을 시작할 계획임. BSIM 카드는 사용자의 공개키와 개인키를 카드 내에 관리·저장하고, 암호화 저장, 키 검색 및 기타 작업도 수행할 수 있음. 외관상 기존 SIM과 차이가 없지만 저장 공간이 기존 SIM 카드보다 10~20배 넓고 연산 능력이 수십 배 향상되어 BSIM 카드로 전환한 사용자는 디지털 자산을 안전하게 저장하고, 디지털 자산을 쉽게 이전할 수 있으며, 다양한 응용 프로그램에서 자산을 확인할 수 있음. 현재 Conflux Network는 BSIM 카드 개발 완료단계로 조만간 상용화 도입될 것으로 기대

*BSIM(Berkeley Short-channel IGFET Model) : 반도체 소자의 동작을 모델링하는 시뮬레이션 모델로, 현재 전자 공학 분야에서 광범위하게 사용됨

자료원 : ZAKER

<http://www.myzaker.com/article/63ee48568e9f0933387ce87b/>

3 **순펑(顺丰)그룹, 드론 활용으로 물류운송 리드타임 10시간 이상 절감**

- 2023년 2월 19일 순펑그룹은 택배 배송 효율을 높이고 지리적, 시간적 요인으로 인한 물류운송 문제를 해결하기 위해 ‘순펑 드론’으로 주변 도시간 해상택배 운송 사업을 개시하여 신규 노선을 추가함. 현재 동 노선구간은 시험 비행 단계를 마치고 곧 정상 운영을 개시할 예정
- 순펑그룹은 이번 물류운송 운영계획에 충저우해협(琼州海峡) 횡단이 있으며, 높은 효율성을 갖춘 해상익스프레스를 통해 운송 시간을 10시간 이상 절감하고 격일 배송에서 당일 배송 보장으로 업무효율성이 제고될 예정



▲순펑 익스프레스에서 물류운송에 사용중인 드론



▲충저우해협(琼州海峡)을 횡단하는 신규 해상운송 노선

자료원 : 금융계Flash

<http://hk.rj.com.cn/2023/02/19093037346467.shtm>

4 웨이차이그룹(潍柴集团), 세계 최초 상업용 SOFC(고체산화물 연료전지) 출시

- 2023년 2월 18일 웨이차이그룹은 세계 최초 상업용 고출력 금속 SOFC 제품을 출시함
 - *SOFC(고체 산화물 연료 전지, Solid Oxide Fuel Cell): 연료 기체가 가진 화학 에너지를 직접 전기 에너지로 바꾸는 에너지 변환 전지
- 웨이차이는 2018년부터 SOFC 사업을 시작했으며 현재까지 총 20억 위안(약 한화 1조 2000억 원)을 투입하여 SOFC 엔지니어링 기술 혁신으로 차세대 SOFC 핵심 기술을 장악함
- 해당 제품의 고출력 SOFC 열병합발전 시스템 효율은 92.55%로 매우 높은 편이며, 실제 사용환경에서 안정적으로 작동하고 발전효율이 60%를 넘어 천연가스 한 평당 6도 전기 생산이 가능하고, 전기 가격 피크 밸리에 따라 조정할 수 있어 경제적 효율성이 제고됨
- 동 사의 SOFC 제품은 분산형 에너지 장비 용량이 1GW(기가와트)에 도달했을 때, 전력망에서 가져온 전기보다 연간 약 200만 톤의 탄소를 절감할 수 있으며, 기존 천연가스 내연기관 발전기 세트보다 약 6억㎡ 천연가스 사용이 절약됨. 또한 바이오매스 가스, 그린 수소를 연료로 사용한다면 탄소 배출 제로화도 실현 가능함
 - *바이오매스 가스: 생물적 에너지화에 의해 얻어지는 연료가스
 - *그린 수소: 생산 과정에서 나온 탄소를 포집·저장해 탄소 배출량을 줄인 수소에너지

자료원 : 텐센트

<https://new.qq.com/rain/a/20230218A032U900>

5 중국 스타트업 투자소식

- 지커자동차(ZEEKR, 极氪汽车): 2023년 2월 13일 동 사는 7억 5천만 달러(한화 약 원) A 시리즈 투자유치를 완료하고 투자 가치는 130억 달러(한화 약 원)으로 추정. 이번 자금은 주로 지커 제품 및 기술 연구 개발, 글로벌 비즈니스 개발 및 사용자 경험 향상에 사용될 예정. 동 사는 2021년 7월 설립된 프리미엄 스마트 전기차 브랜드로 BMA, CMA, SPA 및 SEA 기본 모듈 아키텍처 기반으로 순수 전기, 하이브리드, 연료, 준중형부터 중대형 모델까지 아우르는 제품을 출시하며, 또 CMA 아키텍처 기반으로 새로운 SUV 모델 '스타에츠L(星越L)' 을 선보였음. 현재 누적 판매량은 8만 대를 도달했으며 동시에 글로벌화를 가속화하며 2025년까지 판매 수 65만 대를 목표로 두고 있음
 - *BMA, CMA, SPA 및 SEA 기본 모듈 아키텍처: 지커자동차는 지리자동차 산하 브랜드이며, 위 4종은 지리자동차의 기본 모듈 아키텍처 기술명임

- 이수어지능(Esonics, 亿索智能): 동 사는 수천만 위안 엔젤 라운드 투자유치 완료. 이번 자금은 회사의 기존 흡입 약물 제품 시스템의 풍부화, 기존 제품의 마케팅 확장에 사용될 예정. 동 사는 2022년 설립해 그전 2016년부터 전품류 흡입 투약 플랫폼, 흡입식 약제 관련 흡입 투약기, 스마트 하드웨어 등 개발을 진행해 왔으며, 완전한 생산 및 가공 시스템을 구축함. 동 사는 맞춤형 스마트 에어로졸 흡입기+'매지컬카트리지'(魔法小药盒, 스마트 흡입 네트워크 하드웨어 플랫폼 및 커뮤니케이션 앱) 포트폴리오를 개발함. 현재 전자는 시장화를 위한 사전 준비 작업을 진행 중이며 후자는 주요 앱 스토어에 출시될 예정

*흡입 투약: 흡입을 통해 병변 부위에 약물을 전달하여 국소 또는 전신 치료 효과를 일으키는 투여 방법, 현재 천식 COPD 및 기타 질병에 널리 사용 중

- 루이따오메디컬(REMD, 睿道医疗): 동 사는 1억 위안(한화 약 원) 이상의 A+ 시리즈 투자 유치를 완료했으며, 이번 자금으로 전립선비대증, PFA(전기 생리 방세동), 간암 및 기타 분야에서 제품 연구 및 혁신을 가속화하고 승인 제품 제공을 확대할 예정. 동 사는 2016년 9월 설립된 의료기기 기업이며 현재 독자적인 불가역 전기천자 기술로 전립선 종양, 간 종양, 전립선 비대증, 심방세동 및 기타 적응증에 쓰일 제품을 개발 완료함

*불가역 전기천자(電氣穿刺) 기술(irreversible electroporation technique): 생물학 실험 등에서 세포막에 일시적인 구멍을 뚫어 DNA나 유전자 등을 삽입하는 기술

*적응증(適應症): 특정 치료나 약물 등의 사용이 적합한 질환 혹은 증상

자료원 : 시나 https://k.sina.com.cn/article_2477631180_93ada6cc0010194yj.html

ZAKER <http://www.myzaker.com/article/63ed72ceb15ec03c9c6f4f7f/>

바이두 <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1758065611912864849&wfr=spider&for=pc>