



주간 중국 창업

제 98 호 (2018. 9. 26)

발행처: 한국혁신센터(KIC)중국
센터장: 고영화

전화: +86-136-8309-8080
메일: yhko@kicchina.org

'주간 중국 창업'의 저작권은 'KIC중국'에 있습니다. 무단으로 수정하거나, 배포하는 것을 금합니다.

주간 중국 창업 NEWS

- ▶ 화웨이와 삼성의 폴더블폰 런칭, '진검승부' 벌인다(봉황망커지, 2018.9.19)
- ▶ 메이탄덴핑 홍콩증시에 상장, 상장 첫날 5.29% 상승, 샤오미 추월, 4000 억 홍콩달러 육박(취엔징왕, 2018.9.21)
- ▶ 2018 항저우 컴퓨팅 컨퍼런스 개최, 실적은?(CNR, 2018.9.23)
- ▶ iFLYTEK, 'AI 동시통역 허위설'에 휘말려, 기계번역까지 가야할 길(시나닷컴, 2018.9.24)

중국 전문가 ISSUE

- ▶ Robot & AI (2018.9.25) – SV Investment 제공
- ▶ BIO & Healthcare (2018.9.25) – SV Investment 제공
- ▶ ICO News Letter by PLAYCOIN 특집 (2018.9.25) – PLAYCOIN 제공
- ▶ 사장님이 꼭 알아야 할 디자인 (47) (2018.9.24) – 윤형건 교수 제공

주간 중국 VC 투자 요약

- ▶ IT오렌지 주보: 9/17~9/23까지 있었던 105개 국내 투자/합병 건(IT오렌지, 2018.9.25)

KIC중국 NEWS

- ▶ 중기부, 석종훈 창업벤처실장, KIC중국 방문(2018.9.19)
- ▶ 제5차 K-데모데이 차이나, 석가장 국제컨벤션센터에서 열려(2018.9.21)

주간 중국 창업 NEWS

1. 화웨이와 삼성의 폴더블폰 런칭, '진검승부' 벌인다 (凤凰网科技, 2018.9.19)



최근, 중국 화웨이 소비자 사업부 위청둥(餘承東)사장이 화웨이사가 폴더블폰을 개발중에 있고 1년 내로 폴더블폰을 런칭할 것임을 발표했다. 삼성 또한 올해 11월 샌프란시스코에서 열리게 될 삼성 글로벌 개발자 대회에서 신제품 폴더블폰을 런칭할 것을 발표했다.

폴더블폰을 둘러싼 두 굴지의 기업 대결의 열기가 느껴진다. 삼성과 화웨이가 폴더블폰에 집중하는 이유는 무엇이고 최후의 승자는 결국

누가 될 것이며 이들이 약속이나 한듯이 폴더블폰 런칭에 열을 올리는 이유는 무엇일까?

비록 휴대폰의 혁신이 판매량의 성장을 가져올 수 있다고 하지만 소비자들에게 획기적인 체험을 선물하는 것란 것은 결코 쉬운 일이 아니다. 최근 화웨이, 삼성이 번갈아 폴더블폰을 이슈로 다루면서 폴더블폰의 인기가 높아졌다.

기존 시장의 주류는 바타입이라고 하지만 폴더블폰은 제조업체들을 위해 새로운 시장수요를 개척해 주고 성장의 공간을 확대시켜 줄 수 있다. 폴더블폰이 스마트폰 산업의 새로운 품목으로 주목될 경우, 먼저 사전 포석을 마친 업체가 유리한 위치에 처하게 됨은 자명한 일이다.

삼성과 화웨이가 폴더블폰 계획을 발표 후 샤오미와 원플러스 역시 시장진출을 시도했다. 삼성과 화웨이 두 거대기업이 힘을 실어 주는 이상 폴더블폰은 짧은 시일내에 외부의 주목받게 될 것이다. 하지만 화웨이와 삼성의 행보는 장기적인 시장이익을 제외하고도 단기적으로는 그들이 직면하고 있는 판세와 긴밀한 연관성을 갖고 있으며 각자의 속셈 또한 각이할 것이다.

폴더블폰은 화웨이와 삼성에게 있어서 모두 새로운 수요시장을 개척할 수 있는 기회인 동시에 거대한 도전이기도 하다. 스마트폰의 혁신인 만큼 폴더블폰이 넘어야 할 산은 결코 낮지 않을 것이다.

우선, 가장 관건적인 것은 기술적 난이도이다. 둘째는 사용자가 과연 폴더블폰에 관심을 가지느냐 하는 것이다. 셋째는 모바일 브랜드 세분화에서 큰 격차가 더는 어려운 상황에서 폴더블폰이 과연 킹카드로 역할을 할 수 있느냐 하는 것이 너무나 불확정적이다. 삼성과 화웨이가 비록 선후로 런칭 홍보에 열을 올리고 있지만 이들이 과연 폴더블폰을 전략적 포석의 중심에 놓았느냐 하는 것은 다시 들여다 봐야 할 것이다.

화웨이와 삼성은 폴더블폰이 휴대폰의 새 붐을 이루기는 아직까지 시기상조임을 잘 알고 있다. 외적으로는 폴더블폰을 두고 두 회사가 경쟁을 하는 듯 하지만 상대방으로 부터 온기를 취하려는 듯한 혐의 또한 가질 수 없다. 폴더블폰의 열기를 조성하면서 진정한 행보를 덮어 감추려는 시도일 수도 있다. 손에 쥐고 있는 카드를 상대방이 알수 없게 해야 상대를 제압할 수 있고, 이렇게 하려면 빈틈없는 전술이 필요하다. 폴더블폰이 실적향상에 획기적인 변수로 작용할 수 있음은 분명하지만 소비시장이 형성되기는 장애물이 많고, 킹카드로 활용되기까지는 갈길이 멀다.

2.메이탄덴핑(美团点评) 홍콩증시에 상장, 상장 첫날 5.29% 상승, 샤오미 추월, 4000 억 홍콩달러 육박(全景网, 2018.9.21)



2018년 9월 20일 오전, 메이탄이 홍콩증시에 상장(주식코드: 3690.HK)했다. 메이탄의 왕싱(王興)사장이 경영진과 택배기사 및 상가, 사용자 대표들과 더불어 상장의식을 갖고 메이탄덴핑 홍콩증시 상장을 발표했다.

Wind 데이터에 따르면 상장첫날 증가는 5.29% 상승한 72.65 홍콩달러에 이르렀고, 총시가가 3989 억홍콩달러(3500 억 위안화)에 육박하면서 샤오미(3721 억 홍콩달러)를 추월했다,

메이탄은 최근 10년간 홍콩증시에 상장한 기업중 최대 인터넷 플랫폼기업인 동시에 샤오미의 뒤를 이어 '투표권이 다른 주식'체제를 시범적으로 실행하는 두 번째 기업이기도 하다. 왕싱 사장은 상장의식에서 재미있는 감사 인사를 전했다:

'메이탄 덴핑을 이용하는 3억 4천명에 달하는 소비자들, 전국각지에 있는 470만의 상가들에 감사를 드립니다. 60만명에 달하는 택배기사들, 메이탄 덴핑에서 근무하고 있거나 근무했던 5만명의 임직원들, 이미 투자를 했거나 앞으로 투자하게 될 투자자들, 애플의 스티브 잡스에게 감사를 드립니다. 애플이 없었다면 모바일 인터넷이 없었을 것이고, 메이탄의 오늘이 없었을 것입니다. 홍콩증시에도 감사를 드립니다.'

메이탄은 '먹는 것'과 관련된 사업 아이템으로 거대한 전자상거래 플랫폼을 구축했다. '먹는 것'에서 '생활'로, 음식배달에서 교통, 관광, 오락, 쇼핑에 이르면서 메이탄은 '푸드+플랫폼'의 전략적 핵심을 구축하고, 제대로 갖춰진 '온라인+오프라인'폐회로를 완성했으며 슈퍼 플랫폼을 조성했다. 시장 업그레이드라는 큰 흐름속에서 중국시장 최대 규모 사용자의 '슈퍼 라이프 게이트'를 장악한 자가 급속성장을 이뤄낼 수 있다. 타이거 브로커의 투자연구팀은 메이탄의 신규사업은 아직 확장단계로 그 규모가 작은 편이며, 메이탄의 매출구조에서 아직까지 음식배달 및 호텔 관광업이 큰 비중을 차지하고 있다고 분석했다. DCCI 데이터 기관이 발표한 《2017 중국 네티즌 인터넷 음식 배달 서비스 조사 보고서》에 따르면, 서드 파트 배달음식 주문 플랫폼 중에서 메이탄 와이마이는 우세를 보여주고 있으며, 79.9%의 사용자 보급률, 53.9%의 사용자 비중으로 산업 1위를 차지했고, 이는 어러머(饿了么)와 바이두 와이마이(百度外卖)의 합산치를 초과한 것으로 드러났다.

타이거 브로커 증권투자연구팀은 어러머가 바이두 와이마이를 인수하고, 알리가 어러머를 인수하면서 그 구도에 변화가 일어났다고 밝혔다. 메이탄은 배달음식 시장의 54%를 차지하고 있으며, 바이두와 어러머가 총 44%의 비중을 차지하면서 양자의 격차가 많이 줄어들었다. iiMedia Research의 데이터에 따르면, 2018년 1분기 어러머와 바이두 와이마이가 여전히 우세를 차지하고 있고, 시장 사용자 비중이 55.0%를 차지했으며, 메이탄 와이마이가 40.8%로 그뒤를 바짝 따르고 있어 양자의 경쟁 열기가 매우 뜨겁다. 이에 대해 타이거 브로커 투자연구팀은 이를 주목해야 한다고 말하며, '승자독식'의 룰이 지배적인 자본시장에서 승자는 패자가 가진 절대다수의 비중을 잠식해 버리기 마련이라고 보았다.

과거 IPO 가격제정단계에서 메이탄은 투자기관의 많은 주목을 받았다. 최종 가격 69 홍콩 달러, IPO 모금액은 49 억불, 기업가치 534 억불로 예상된 바 있다.

3.2018 항저우 컴퓨팅 컨퍼런스 열려, 실적은?(CNR, 2018.9.23)

9 월 19 일부터 22 일, 2018 년 항저우 컴퓨팅 컨퍼런스가 항저우시의 윈시(云栖)마을에서 열렸다. 각종 성과를 거둔 이번 대회에서는 블랙 테크놀로지기술이 그 모습을 선보였다. 대회에서는 '항저우 도시 브레인 2.0' 이 공식 발표되었는데 새 버전의 '도시 브레인'의 관할 범위를 28 배 확대하고, 커버 면적을 420 제곱킬로미터까지 확대시켰다. 알리(阿里)는 전문 칩회사를 설립해 2,3 년내에 진정한 퀀텀 칩을 만들겠다고 발표했다.

'항저우 도시 브레인 2.0' 공식 발표, '항저우 스토리'의 새로운 시작



알리의 후샤오밍(胡晓明)총재가 '항저우 도시 브레인 2.0'을 발표했다. '항저우 도시 브레인'은 이미 새로운 인프라 시설로 발돋움했다. 과거 1 년간 항저우시의 '도시 브레인'의 관할 범위는 28 배로 확대되었고, 현재 까지 1300 개 길목의 신호등을 관리하고 있다. 이는 항저우시의 4 분의 1 에 달하는 길목으로, 4500 회로의 동영상 데이터가 액세스되어 있다. 앞으로 '항저우 도시 데이터 브레인 2.0'은 도시 전역을 커버하고, 구, 현(市)에서 응용되며, 교통, 복지, 민생 개선 분야에서 새로운 개선점 4 가지를 보여주게 될 것이다.

후샤오원(胡晓云)은 "도시 브레인은 이밖에도 110, 119, 120 등 구조차량의 비상사태 보장기능을 지원하고, 출동, 병행운영, '구조 패스트 트랙'을 구축하며, 3 자 협동 메카니즘을 구축 할 것으로 해당 기능은 이미 테스트 사용한 바 있다."고 말했다. 항저우시의 교통효율은 '도시 브레인'의 응용과 더불어 지속적으로 개선되고 있다.

다음으로 항저우시는 도시 데이터 브레인을 혁신 발전 실현의 새로운 엔진으로 활용하고자 한다. 더불어 선도기술의 연구개발, 데이터 공유개발, 교통관리 내지 도시건설관리, 사회관리, 아시안 게임 준비 등 여러 분야의 디지털 응용을 심층 확장하고 있다.

알리가 칩회사 설립, 2,3 년내로 퀀텀 칩 출시 발표



대회에서 알리바바는 '핑터우거(平頭哥)반도체유한회사'를 설립하고, 칩의 자체개발과 전략적 포석을 추진할 것을 발표했다. 알리바바 산하의 달마원은 신규 설립한 '핑터우거 반도체유한회사'를 중심으로 AliNPU 스마트 칩과 임베디드 칩을 핵심으로 하는 칩 전략을 구축하게 된다.

올해 4 월, 달마원은 신경네트워크 칩- Ali-NPU 연구개발 진행을 발표한 바 있다. 해당 칩은 그래픽 동영상분석, 머신 학습 등 AI 추리 계산에 사용, 성능 공율소모는 동일류 제품의 40 배에 달하게 될 것으로 알려진 바 있다. 칩회사의 이름을 핑터우거라고 지은 것은 마원의 아이디어다. "핑터우거는 사실 라텔의 별명이다. 라텔은 완강하고, 집요하며, 대담하고, 꿈이

있고, 총명하고, 긍정적이며, 싸움에 능하고 용감하다. "라고 알리바바의 CTO 및 달마원의 원장을 맡은 장젠펑(张建锋)은 말한다.

칩은 달마원의 중요한 연구개발과제의 하나로, 해당 분야 사업의 빠른 발전을 위해 알리바바가 독자 투자한 회사이다. 장젠펑은 내년 연중, 각종 지표에서 글로벌 선도 수준에 도달한 첫 신경 네트워크 칩을 완성할 것이며, 2,3 년사이에 진정한 쿼텀 칩이 완성될 것이라고 소개했다.

핑터우거반도체유한회사가 연구개발한 첫 칩은 알리바바 데이터 센터와 도시 브레인 및 자동 운전 등 클라우드 데이터 환경에 사용될 것이다. 향후 알리 클라우드에 적용되어, 음성인식, 그래픽 인식 등 AI 능력을 클라우드에서 사용하도록 지원한다.

컴퓨팅 컨퍼런스, 대규모 투자 유치받아

올해의 컴퓨팅 컨퍼런스에서는 블랙 테크놀로지 제품들을 많이 선보였다. 그중 올해 새롭게 나타난 컴퓨팅 컨퍼런스 스마트 스포츠대회는 사람들의 시선을 집중시키고 있다. 해당 부스에는 스마트 농구, 스마트 축구, 스마트 자전거 등 스마트 스포츠 아이템이 전시되어 있다. 컴퓨팅 컨퍼런스는 뛰어난 자금 유치를 과시하여 현지 정부 프로젝트의 실현을 성공적으로 이끌어 냈다. 컴퓨팅 컨퍼런스의 개최지는 서호구이다. 대회조직위원회에 따르면, 서호구는 컴퓨팅 컨퍼런스에서 2018 년 서호구산업투자설명회 및 3 분기 주요투자프로젝트 계약행사에서 25 개의 산업 투자유치 프로젝트를 계약했는데 계약금액은 102 억위안에 달한다. 계약프로젝트의 대부분은 윈시(云栖)마을, 쯔진강(紫金港)과학기술타운, 시시구(西溪谷)등 주요산업 플랫폼에 적용되었고 ICT, 바이오의약, 에너지친환경, 우주항공정보 등 첨단기술들도 커버하고 있다.

이밖에도 컴퓨팅 컨퍼런스는 알리의 전략 파트너들이 용자를 받는 좋은 플랫폼으로 성장했다. '마케팅 디지털화 혁신과 모범 사례'포럼에서 알리 클라우드의 전략 파트너의 하나인 윈시(云徙)테크는 1.5 억위안 A+라운드 용자를 확보했는데 주요 투자는 세쿼이아, 투자자는 윈펑(云锋)펀드 등이 함께 투자했다.

4.iFLYTEK, 'AI 동시통역 허위설'에 휘말려, 기계번역까지 가야할 길

(新浪, 2018.9.24)



2018 년 세계 AI 대회는 막을 내렸지만 iFLYTEK 가 'AI 동시통역 허위설'에 휘말리면서 언론계 풍파에 휩쓸리게 됐다. 9 월 20 일, 한 프로통역사가 중국 '즈후(知乎)'에 상하이에서 개최된 회의에서 iFLYTEK 이 지원한 통역은 AI 통역이 아닌 통역사의 통역이며, 번역문은 기계가 읽은 것이라는 글을 중국 '즈후(知乎)'에 올렸다. 이 글은 일파만파 퍼져 급기야 9 월 21 일, iFLYTEK 은 'iFLYTEK 는 동시통역을 기계번역으로 허위로 지원한 적이 없다.'는 입장을 밝혔다.

9 월 21 일, iFLYTEK 의 장타오(姜涛) 회장 보좌관 및 부사장은 '21 세기 경제보도'지의 인터뷰에서 "기계번역은 이미 어느 정도의 성과를 거두어 내년에는 영어 8 급 수준까지 이를 수 있지만 아직까지 동시통역을 대체할 수는 없다. iFLYTEK 는 AI 동시통역을 언급한 적이 없고, 과장된 홍보는 더욱 하지 않았으며, 지금 상황은 해프닝에 지나지 않는다."고 답변했다.

이어 장타오는 "iFLYTEK 의 스마트 회의 시스템은 두가지로 나뉜다. 첫번째는 시스템이 직접 중국어를 인식한 후 영어, 일본어, 한국어로 번역하여 모니터에 출력해 주는 자동번역시스템이다. 두번째는 현장 동시통역의 목소리를 직접 포착해 다시 대형 스크린에 동기화하는 시스템이다. 기계가 음성의 텍스트화와 번역 서비스를 모두 지원시, 모니터에는 '쑤페이 텅젠-오프라인 번역 시스템'이라는 로고가 뜨며, 음성의 텍스트화만 지원시 '쑤페이 텅젠'이라는 로고가 뜨게 된다. 쑤페이 텅젠은 iFLYTEK 산하의 음성 텍스트화 및 번역 플랫폼이다."라고 덧붙였다.

인공이나 지능이나?

즈후에 올린 프로 동시통역사의 글과 관련, Ledge 동시통역 창립자 왕민제(王民杰) 는 21 세기 경제보도지의 인터뷰에서 '로봇이 번역문을 읽는 것을 제외하면 기계를 통한 동시통역 번역문 인식은 이미 매우 보편화되었다. 외국인 연사가 영어로 발표시 인공동시통역을 통해 중국어로 번역한 후 통역사의 음성을 텍스트화시켜 모니터에 출력해 준다.'

"동시통역 업계의 많은 통역사들은 iFLYTEK 가 통역사들의 통역결과물을 표절하여, 듣는 이들이 기계 동시통역이 진행되고 있다고 느끼도록 유도하고 있다고 주장하고 있다." "처리상 딜레마가 존재하는 것 역시 사실이다. 과학기술이 많이 발전하여 번역에 사용될 수 있기를 기대하지만 현재 인공지능이 지나치게 부풀려지고 있는 것도 사실이다. 특수한 신분 때문에 외부로부터 밥줄을 잃게 될가봐 인공지능 회사를 공격한다는 소리를 들을까 걱정이다. "

왕민제의 번역회사는 iFLYTEK 의 협력사이다. 사건 발생 후 iFLYTEK 측에 모니터에 음성인식 서비스를 지원중이고, 동시통역은 통역사가 수행하고 있음을 밝힐 것을 제안했다고 한다.

오랜 경력을 가진 한 동시통역사는 21 세기 경제보도지의 인터뷰에서 "개인적인 생각이지만 기계가 동시통역사를 대체하려면 아직 많은 시간이 필요하다. 사람과 기계의 결합이 보다 현실적이라고 할 수 있다."고 iFLYTEK 의 번역제품 담당 류천쉬안(刘晨璇)은 21 세기 경제보도지의 인터뷰에서 "9 월 19-20 일에 열렸던 2018 년 혁신과 신흥산업발전국제회의에서 주최자측에 두가지 솔루션을 제안했다. 첫번째는 자동번역 서비스이고, 다른 하나는 동시통역사의 음성을 텍스트화하는 서비스이다. 우리는 이에 대해 의도적으로 허위포장한 바 없다."

인공지능 분야 관계자는 21 세기 경제보도지의 인터뷰에서, "사실상 모두 이런 방식을 취하고 있는 데 슬쩍 '바꿔치기'한 혐의를 다소 보인다. 동시통역사의 지적재산권을 재고려해야 하며 통상 지적재산권은 동시통역사를 고용한 회사에 있다고 할 수 있다."고 답변했다.

음성인식의 난제는?

음성 인터랙티브, 기계번역, 텍스트 인식은 iFLYTEK 기술이 나아갈 방향이다. 그중 음성 인터랙티브는 iFLYTEK 의 본업이다. 그외에도 자연언어이해기술 역시 날로 성숙해지고 있는데 이는 음성 인터랙티브의 강력한 기술적 버팀목이 되고 있다. 더욱이 음성 합성과 관련, iFLYTEK 는 업계 각종 경쟁에서 계속 1 위를 달리고 있다.

하지만 여전히 기술적 난제를 보여주고 있다. 이를테면 동음자를 인식할 때, 환경이 복잡하거나 중국어와 영어가 섞여 있을 경우 음성 인식 결과에서 정확도가 떨어지게 된다.

인공지능 분야의 한 전문가는 21 세기 경제보도지의 인터뷰에서 자연언어의 처리기술은 지식, 정서, 논리 등 능력과 관련되며, 아직 갈길이 멀다고 밝혔다. 앞서 언급한 세가지는 유아기에 배울 수 있는 능력이지만 기계에게는 매우 어려운 일이다. 음성 자체는 가장 어려운 것이 아니다. 하지만 언어 뒤에 존재하는 지식 시스템 및 전문분야의 능력 등 데이터를 해결하기는 결코 쉽지 않다. AI 회사는 번역에 대한 큰 꿈을 가지고 있지만 단시일내에 체계적으로 해결하기에는 아직 많은 어려움이 존재한다.

주간 중국 전문가 ISSUE

Robot & AI (2018.9.25)



본 자료는 SV Investment Shenzhen Office 에서 제작하였으며, 기본적으로 증권사 리포트, 신문, 뉴스, 협회 등의 자료를 번역하여 내부 사용 목적으로 정리한 자료입니다. 이를 통해 제공하는 정보의 사실성, 정확성에 대해서는 재확인할 필요가 있음을 알려드립니다.

본 자료와 관련하여 궁금하신 사항 있으시면 장형식 이사(jangform@svinvest.com), 배진희 심사역(jhbae@svinvest.com) 또는 윤이상 심사역(ysyoon@svinvest.com)에게 연락 주시기 바랍니다. Megatrend Investors(<http://cafe.naver.com/qfiichina>)에 방문하시면 더 많은 정보를 얻으실 수 있습니다.

[전문자료 작성: 윤이상 심사역, 번역: 서윤영 (북경대 광화관리학원)]

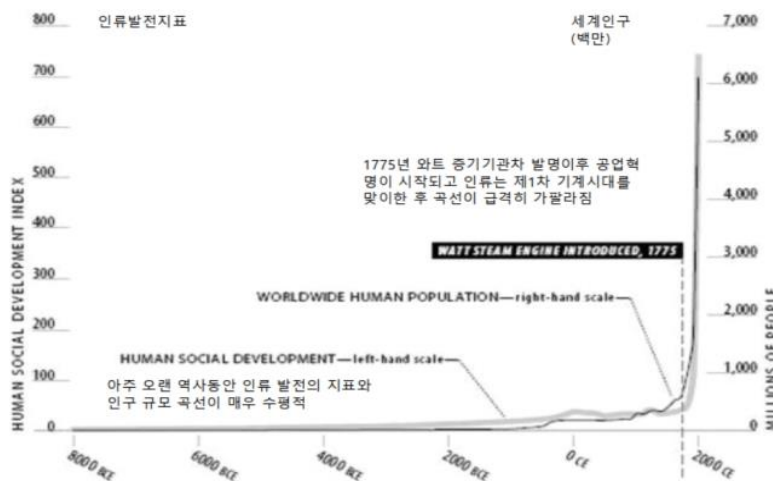
CICC – 인공지능 시장 미·중 비교

1.인공지능 발전이 경제에 미치는 영향

인공지능이 향후 10 년의 경제의 1.2%, 13 조 달러의 추가 성장을 이끈다

인공지능이 2 차 기계 시대를 이끌고 기계가 인류 정신적 노동의 일부를 대체할 수도 있다. 와트의 증기기관 발명이 이끈 1 차 기계 시대를 기점으로, 기계가 대량의 노동력을 대체했으며 대규모 생산 공장이 출현하면서 인류는 현대 사회로 접어들었다. 역학, 공정학, 화학, 야금 등 학과의 발전이 제 1 차 기계시대를 만든 것이다. 현재 조금씩 제 2 차 기계시대를 준비하는 것은 기계가 머지않아 인간의 시각, 청각, 촉각, 환경적응능력, 규칙인식, 경험과 지식을 통한 결론 도출 능력 등의 뇌의 활동을 대체할 수 있다는 것이다. 인공지능, 컴퓨터, 사물인터넷 등 기술이 전개되는 것은 제 2 차 기계시대 도래의 상징이다. 증기기관차와 기차가 여러 세대에 걸쳐 발전되어서야 상용화 되었듯이, 이러한 기술들도 시간을 두고 교육하고 발전시켜야 한다. 하지만, 이들은 인류 사회와 개인 생활에 막대한 영향을 주기 때문에 하루 빨리 준비시켜야 한다.

제 1 차 기계시대는 인류 역사상 가장 큰 발전, 머지않아 제 2 차 기계시대도 도달

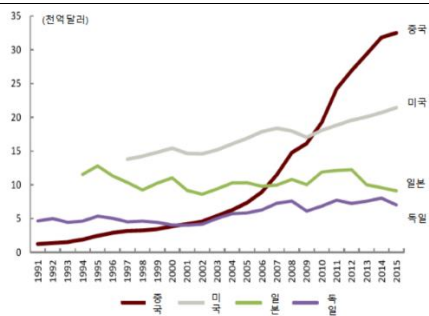


자료: Erik Brynjolfsson and Andrew McAfee, 2014, The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies

전세계 인구가 노령화되고 출산율이 감소하는 현재, 경제 발전은 점점 더 생산을 제고에 의존하고 있다. 2018 년 9 월 5 일 맥켄지글로벌연구소(MGI)에 따르면, 인공지능은 최소 향후 10 년동안 매년 글로벌 GDP 의 1.2%를 공헌하며 2030 년까지 인공지능이 전세계적으로 13 조달러의 추가 성장을 가져올 것이다.

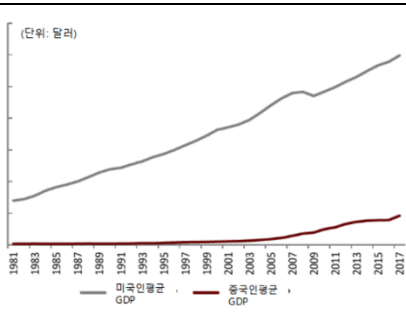
맥켄지는 AI가 대체, 혁신, 교체 비용 3가지 측면에서 경제에 영향을 미친다고 발표했다. 1) 대체: AI가 생산효율을 대폭 제고하여 기업의 용역 수요를 낮추고 하위노동력을 대체한다. 맥켄지에 의하면 2030년까지 AI의 대체효용은 글로벌 GDP에 9조달러(+9%)의 추가 성장을 가져온다. 2) 혁신: AI는 제품과 서비스의 혁신을 이끈다. 한편으로는 현존 제품과 서비스가 보다 효율적이고 광범위하게 시장에 도달할 수 있게 한다. 또 한편으로는 새로운 기술이 제품과 서비스의 혁신을 촉진시켜 전통과 다른 새로운 시장을 창출한다. 맥켄지에 의하면 2030년까지 AI의 대체효용은 글로벌 GDP에 6조달러(+7%)의 초과 성장을 가져온다. 3) 교체비용: AI 구조화는 일정한 비용이 필요한데, 기술 교체가 가져온 직접적인 비용외에도 AI는 취업시장에 큰 변화를 가져와 AI기술이 대체하는 노동자가 피해를 볼 것이다. 맥켄지에 의하면 2030년까지 AI의 대체효용은 글로벌 GDP에 7조달러의 비용을 발생시킬 것이다.

미·중·일·독 제조업 증가치 비교



자료: 국가통계망, 미국경제분석국, CICC 연구부

중국 평균 GDP는 미국의 1/5 수준에 못 미침



자료: 국가통계망, 미국경제분석국, CICC 연구부

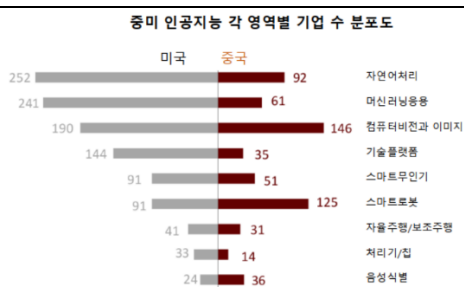
2.미·중 인공지능 산업 비교

미국과 중국은 인공지능 영역에서 눈에 띄게 앞서 있다. 미국의 체계는 상대적으로 완전하여 칩에서 알고리즘 프레임까지, 알고리즘에서 응용까지 선두 지위에 있으며 IT 공룡이 인공지능의 응용을 추진한다; 중국 인터넷 산업의 발전은 대량의 이용자 데이터를 축적하여 부분 알고리즘(중국어 관련어의 식별 등)영역에서 미국을 앞선다. 미래의 전망을 보면 중국은 보다 방대한 데이터, 기술자의 이점과 정부의 전폭적인 지지가 있기 때문에 미국보다 빠른 발전을 이룰 능력이 있다. (미국의 AI 투자는 이성적이며, 현존회사를 이용해 AI의 현존 서비스를 발전시키고 효율을 높인다.)

중국은 응용에 중점, 미국은 반도체 등의 기초 영역에서 우위

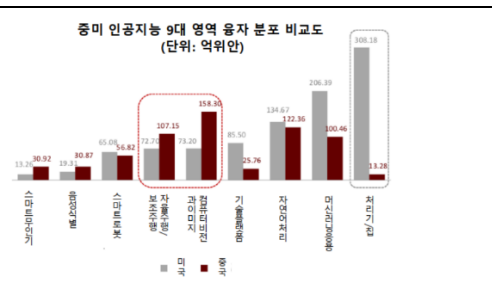
인공지능의 관건은 데이터, 알고리즘, 해쉬레이트(반도체), 단말수요(응용상황) 4 영역으로 나눌 수 있다. 미국은 이 네 영역 모두 선두에 위치하며 중국은 인터넷 회사의 굴기와 데이터, 알고리즘 영역에서 우세를 띈다. 중국이 부품과 브랜드 제조업체 발전 기회를 장악하여 단말 수요(응용상황)이 풍부해, 보안, 무인기기, 자율주행차량 등 영역의 용자액은 미국보다 크다; 해쉬레이트(반도체) 영역에서 칩 설계와 선진 공정면에서 미국의 용자액이 중국보다 현저히 높아 미국과 다소 큰 차이를 보인다.

미·중 인공지능 각 영역 별 기업 수 분포도



자료: 텐센트 연구소, CICC 연구부. 2017년 6월 기준

중국회사들은 AI 응용 영역에 중점



자료: 리카이푸 TED 강연, CICC 연구부

데이터: AI 시대의 '석유', 미·중 양국이 우세

데이터는 AI 시대의 석유로서, 인터넷은 가장 중요한 데이터 수집원이다. 미·중 기업은 현재 전세계 인터넷 산업을 거의 독점하고 있다. CICC 의 통계에 따르면, 글로벌 클라우드 컴퓨팅(공유클라우드) 산업은 미·중 양국이 글로벌 시장의 90%이상을 차지하며 선두를 달린다. 이러한 기업들은 풍부한 응용 환경을 기반으로 대량의 데이터를 축적하고 계속해서 데이터와 알고리즘의 우세가 가져온 네트워크 효용의 혜택을 받고 있다. 인터넷 외에도 기업 디지털화 진도가 높아지면서 개인 클라우드 역시 데이터 수집의 중요한 수단이 되었다. 금융, 보안 산업이 클라우드화의 선두로서 산업 내 각 회사들은 빅데이터를 축적하여 일련의 서비스 내용 개선 및 운영 효율 제고를 진행했다.

해쉬레이트: 칩 산업의 격차는 여전히 큼

미국 반도체 산업은 여전히 전세계를 주도한다. CICC 의 통계에 따르면 2017 년 미국 기반의 반도체회사의 매출액이 전세계 반도체 산업의 약 60%를 차지한다. 특히 GPU 등 고성능 칩에서 미국 Nvidia 등 기업이 현재 독점적 지위를 영위한다. 중국의 화웨이 하이실리콘, 캠브리콘 등 기업은 핸드폰칩 등 일부 영역에서 일정한 지위를 유지하고 있다.

알고리즘: 시작은 미국보다 늦지만, 특정 알고리즘은 선두 수준에 도달

알고리즘 플랫폼은 알고리즘 생성 하드/소프트웨어 도구이다. 좋은 알고리즘 플랫폼 하나는 알고리즘 개발자의 설계와 트레이닝 시간을 높인다. 현재 메인 컴퓨터 플랫폼은 Google, TensorFlow, Caffe, Torch, Theano, MXNet 등을 포함한다. 중국은 AI 기초 알고리즘 연구를 미국보다 늦게 시작하였기에 써드파티 대상 오픈소스 알고리즘 플랫폼은 다소 적으며 바이두의 PaddlePaddle 등이 있다. 하지만 보안 및 중국어 스마트스피커 등을 필두로 하는 중국의 안면인식, 중국어음성식별 기술은 미국보다 앞선다고 판단한다.

Bio & Healthcare (2018.9.25)



본 자료는 SV Investment(<http://svinvestment.co.kr>)에서 제작하였으며, 기본적으로 중국 증권사 레포트, 신문, 협회 등의 언론 자료를 번역, 정리한 것으로 이를 통해 제공하는 정보의 사실성, 정확성에 대해서는 재확인할 필요가 있음을 알려드립니다.

본 자료와 관련하여 궁금하신 사항 있으시면 장형식 이사(jangform@svinvest.com), 배진희 심사역(jhbae@svinvest.com) 또는 윤이상 심사역(ysyoon@svinvest.com)에게 연락 주시기 바랍니다. Megatrend Investors(<http://cafe.naver.com/qfiichina>)에 방문하시면 더 많은 정보를 얻으실 수 있습니다.

[증문자료 작성: 배진희 심사역, 번역: 서운영 (북경대 광화관리학원)]

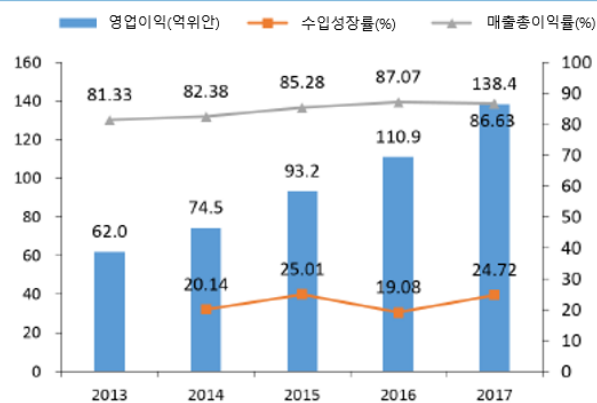
Huajin Securities – 항서제약 리포트

항서제약: 예상 실적과 일치, 중국 국내외 동시 확장이 회사 성장 이끌어

1.종양, 마취, 조영검사 세 분야에 집중, 안정적 실적 성장

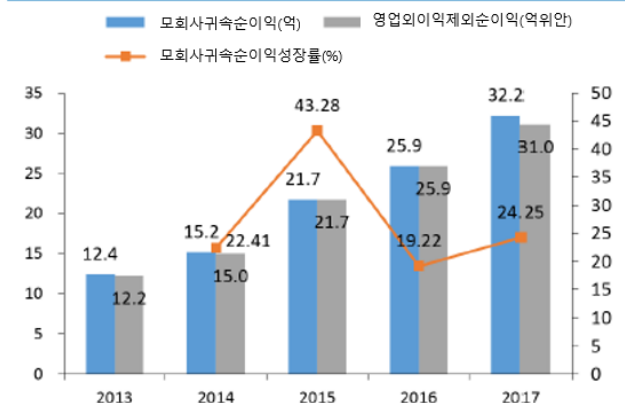
회사의 2017 년 사업보고서에 따르면 2017 년 매출액은 86.63 억위안으로 전년대비 24.72% 성장했다. 모회사 순이익은 32.2 억위안으로 전년대비 24.25% 성장하였다. 최근 5 년동안 회사의 매출은 20% 정도의 안정적인 성장을, 매출총이익률은 전기의 성장 이후 86% 정도로 안정적인 추세를 보이며, 모회사 순이익은 지속적으로 성장하고 있다. 하지만 2017 년 영업외손익이 1.15 억위안에 달하고 이는 이전 년도보다 확연히 높은 수준이다. 주요 원인은 당기손익액으로 분류되는 정부보조금(1.55 억위안)이 큰 것이다. 이에 따라 2017 년 영업순이익의 성장 속도는 19.76%로 모회사 순이익의 성장률보다 낮지만 안정적인 수준을 유지하고 있다.

그림1. 2013-2017년 회사 매출액과 매출총이익률



자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

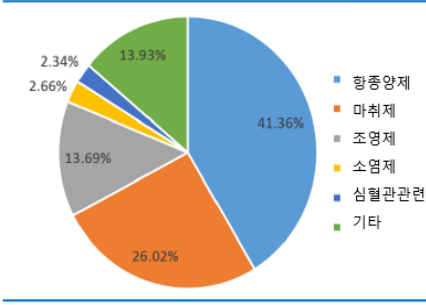
그림2. 2013-2017년 회사 (영업외이익제외)모회사 귀속 순이익



자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

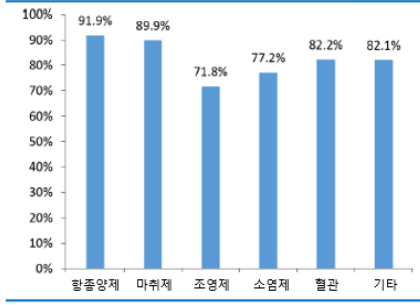
매출 구성을 분석하면 항종양약품, 수술용 마취약품, 조영제가 전체의 80%이상을 차지하여 현재 회사의 주 매출원이다. 2017 년 항종양약품 매출액은 18.47% 성장하였고, 이 중 Apatinib 의 매출이 73.55% 성장하여 항종양약품 부분의 큰 성장 요인이며 미래 성장 포인트이다. 수술용 마취약품의 매출은 19.71% 성장하였고, 이 중 Dexmedetomidine 의 매출이 30.66%성장하여 마취약품 성장의 주 요인이다. 조영제 매출은 44.85% 성장하였고, 이 중 Iodixanol 이 66.4% 성장하여 이 역시 조영제의 성장 주 요인이다. 각 영역을 비교 분석하면, 항종양약품과 수술용 마취약품의 매출총이익률은 약 90%로 기타 약품을 웃도는 높은 수준이다.

그림3. 2017년 회사 각 영역별 매출액 비중



자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

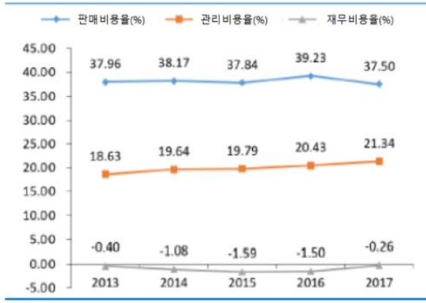
그림4. 2017년 회사 각 영역별 매출총이익률



자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

비용을 분석하면, 최근 몇 년의 판매 비용율은 상대적으로 안정적이다. 관리 비용율이 성장했는데 그 주요인은 연구개발비용의 증가이다. 2017년 연구개발비용은 17.6억위안으로 전년대비 성장율이 48.53%에 달한다. 연구개발에 큰 투자를 하는 것 역시 회사의 지속적인 신제품 출시의 중요 요인이다. 연구 중인 제품이 속속히 출시되면서, 초기의 높은 연구개발비용을 점차 회수하고 있어 선순환이 이어지고 있다.

그림5. 2013-2017년 회사 "주요 비용" 상황



자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

그림6. 2013-2017년 회사 연구개발 비용

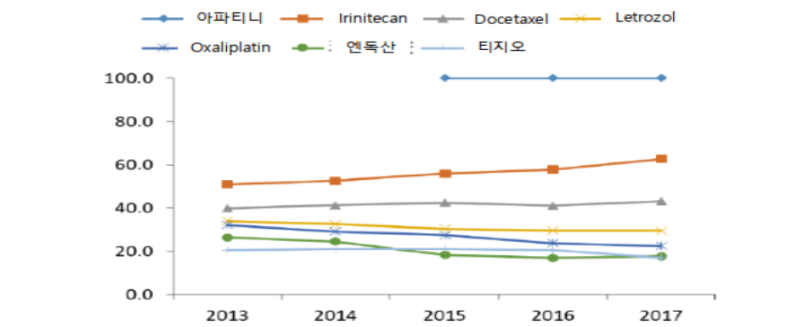


자료: 회사 사업보고서, 화금증권연구소

2. 주요 품목별 시장 구조 안정적

회사의 항종양약품은 Apatinib, Irinotecan, Docetaxel, Letrozol, Oxaliplatin, Endoxan, 티지오 등을 포함하여 제품라인이 다양하다. Apatinib는 회사가 자체개발한 VEGPR 소분자 표적 신약으로, 출시한지는 얼마되지 않았지만 성장 잠재력은 매우 크다; 이외에도 2013-2017년 중국 샘플 데이터에 따르면, 보다 성숙한 기타 항종양약품 중 Apatinib의 마켓쉐어는 안정적으로 성장하여 2017년에는 62.7%에 달했다. Docetaxel, Letrozol, 티지오의 마켓쉐어는 상대적으로 안정적이고 Oxaliplatin와 Irinotecan의 마켓쉐어는 감소하고 있으며, 이는 모두 초기연구업체의 마켓쉐어가 증가함에 따른 것이다. 최근 2년의 시장 데이터에 따르면 회사의 Oxaliplatin와 Irinotecan 마켓쉐어의 하락세는 정지한 상태이다. 종합적으로는, 항종양약품 영역의 성숙한 품목 대부분은 큰 시장 점유율을 안정적으로 보유하고 있으며, 신제품의 성장 속도도 비교적 빨라 항종양약품 시장 수요 성장이 가져온 이익을 지속적으로 누릴 것으로 보인다.

그림7. 2013-2017년 회사 부분 항종양 약물 마켓쉐어



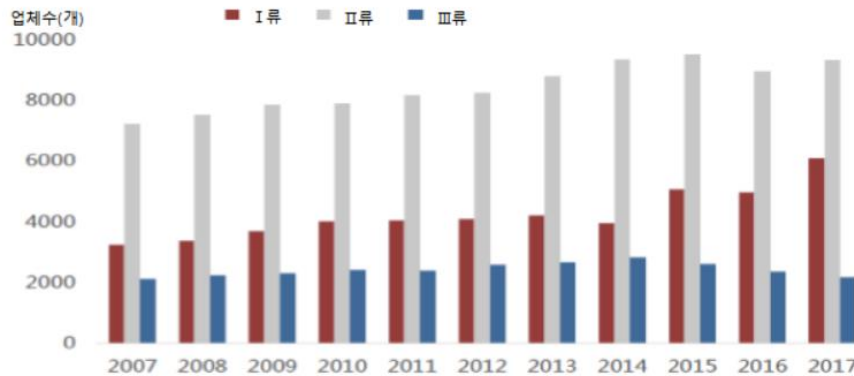
자료: PDB, 화금증권연구소

2.중국 의료기기 산업 집중도 제고 필요

기기 생산업체가 많아 산업에선 “뒤죽박죽” 현상 발생

CFDA 데이터에 따르면 2017 년 말까지 중국 의료기기 생산업체는 1.6 만여개가 있고, 이 중 1 류(중국 정부 의료기기 분류 방식, 통상적 관리 하의 의료기기) 의료기기 제품을 생산하는 업체는 6096 개, 2 류(중국 정부 의료기기 분류 방식, 국내외 인허가 증서 제출 하의 의료기기) 의료기기 제품을 생산하는 업체는 9340 개, 3 류(중국 정부 의료기기 분류 방식, 인체 삽입 의료기기) 의료기기 제품을 생산하는 업체는 2189 개이다.

그림6: 중국 의료기기 생산업체 수 변화



자료: Evaluate MedTech, 모티타연구

회사는 다년간 수술용마취약품 영역에 주력했는데, 주요 제품은 Dexmedetomidine, Atracurium, Sevofrane 등이 있다. Dexmedetomidine 은 수술용마취약품 영역의 주제품으로 마켓쉐어는 장기적으로 85% 이상을 유지했다. 은화약업 등의 경쟁업체가 속속히 시장에 진입하면서 회사의 Dexmedetomidine 마켓쉐어가 감소하긴 했지만 회사의 전체적인 시장 점유는 흔들리지 않아 해당 영역의 선두기업이다. Atracurium 의 마켓쉐어는 상대적으로 안정적인 반면, Sevofrane 의 마켓쉐어는 고속 성장 추세를 띄고 있다. 마취진정영역에서 회사는 안정적으로 우세를 띄며 입지를 굳힌다.

3.중국 내외 구조 안정적, 변화의 태풍속에서 정책적 이익 향유

회사는 이미 출시된 몇개의 대품목을 제외해도 풍부한 파이프라인을 가진다. 올해 피로티닙, Paclitaxel (백단백결합형), 폴리에틸렌글리콜개조인체세포자극인자(HHPG-19K)등의 비중있는 약품이 출시될 것으로 예측하고, 특이사항이 없다면 차세대 대항 면역 치료제(PD-1 单抗)도 올해 안에 생산 신청을 할 것이다. 회사는 현재 기본적으로 “하이엔드 바이오시밀러+바이오 신약”의 제품라인 구조를 형성했으며 제품 개발 진전에 따라 향후 몇년 내에 신제품을 출시할 계획이다.

회사는 중국 시장을 겨냥하는 동시에 근래부터 해외 시장 개척에도 힘을 써 국제화 발전 전략을 펼치고 있다. (1) PD-1 单抗 판권을 Incyte 사에 판매(Incyte 가 이후에 또다른 PD-1 单抗 제품을 매수해서, 현재 계약 종료), JAK1 억제제를 미국 Arcutis 사에 판매, BTK 억제제를 TG 사에 판매하는 등 해외 기업에 판권 판매를 적극적으로 진행하고 있다. (2) 제품의 해외 출시. 현재 총 10 개 품목이 FDA 승인을 받았으며, 향후에 Caspofungin, Capecitabine, Fondaparinux 등의 품목도 속속히 FDA 의 승인을 받아 출시할 것으로 보여 회사의 국제화를 점차 실현하고 있다.

그림10. 항서제약 FDA 승인 제품

약품	제형	승인날짜	치료 용도
Irinotecan	주사제	2011.12.16	대장암
Letrozole	정제	2013.5.16	유방암
Oxaliplatin	주사제	2014.6.18	직장암
Endoxan	주사제	2014.10.31	종양
Sevoflurane	흡입제	2015.11.3	마취
Cisatracurium	주사제	2017.1.27	근육이완
Docetaxel	주사제	2017.2.15	유방암
Dexemedetomidine	주사제	2017.9.19	마취
Gabapentin	캡슐	2017.10.26	간질
Desflurane	흡입제	2018.2.26	마취

자료: 의약마방, 화금증권연구소

또 다른 한편으로 중국 고령화로 인해 향후 몇 십년 동안 의료보험 수입은 안정적인 성장을 이루기 어려울 것으로 보여 의료보험 지출을 줄여 자금 위기를 방지해야 한다. 하지만 노년인구 수는 지속적으로 성장하고 있어 비탄력지출을 보장하는 전제 하에, 의료보험 비용 구조를 조정하고 치료 효과가 불분명한 약품과 보조약품의 보장을 줄이는게 거의 유일한 조정 수단이다. 이에 상응하게 감독당국이 속속히 출범되어 신약 개발과 바이오시밀러 지원 정책을 펼쳐 산업의 발전을 이끌고 있다. 회사 파이프라인은 대부분 임상 효과가 명확한 치료성 약품으로 구성되어 있으며 의료보험 의료보험 개혁 방향에 부합해, 의료보험 비용 대조정의 환경에서도 부정적인 영향은 적을 것이고 오히려 국내 약품 환경 개혁 폭풍속에서 한단계 더 성장해 미래 약품 구조의 주를 이뤄 지속적으로 성장할 것으로 전망한다.

4.주가

주가(2018-09-19)	57.46위안
거래데이터	
시가총액 (백만위안)	211,593.14
유통 시가총액(백만위안)	125,930.32
주식 수(백만주)	36,824,424.00
유통 주식 수(백만주)	2,192.62
52주 가격 변동 폭	44.26/83.29위안

ICO News Letter by PLAYCOIN (2018.9.25)



1. 중국에도 뒤쳐진 블록체인 기술력... "양적·질적 성장 절실" (출처: [디지털타임스](#), 2018.9.20)

세계 수준에 비해 우리나라의 블록체인 시장 규모와 기술경쟁력이 중국보다도 떨어지는 것으로 조사됐다. 19 일 신상희 한국금융투자자보호재단 책임연구원은 경제협력개발기구(OECD)의 블록체인 정책 포럼 '분산장부: 기회와 위기'를 통한 국내 시사점에 대한 조사 보고서를 통해 "우리나라에서는 정부 및 민간 주도로 경제의 생산, 소비, 유통 등 전 영역에 블록체인 도입 시도가 활발하다"며 "그러나 국내 블록체인의 산업 규모 및 기술경쟁력은 높은 수준이 아니므로 블록체인 산업의 양적·질적 성장을 위한 지속적인 노력이 필요하다"고 지적했다.

실제 과학기술정보통신부에 따르면 지난해 우리나라의 블록체인 시장규모는 500 억원 미만으로 사회적으로 높은 관심에 비해 본격적인 투자는 미흡한 수준이다. 블록체인 업계 전문 인력 또한 600 여명 수준에 불과하며, 기존에 없던 신기술을 도입하기 전에 검증차원에서 활용하는 '개념 증명'(POC) 차원에 머무를 뿐 본격적인 시장 확산으로는 이어지지 못하고 있다.

기술경쟁력 측면에서도 한국은 선진국에 비해 뒤쳐진 모습이다.

지난해 미국의 블록체인 기술경쟁력을 100%로 봤을 때 한국의 블록체인 기술경쟁력은 76.4%에 불과한 것으로 조사됐다. 이는 유럽(96%), 일본(84.8%), 중국(78.9%)보다도 낮은 수준이다.

블록체인 관련 특허 건수는 많지만 대부분 가상화폐 분야에 쏠려있다는 점도 개선할 필요가 있다. 2007~2018 년 동안 우리나라의 블록체인 특허 건수는 총 99 건으로, 미국(497 건)과 중국(472 건)에 이어 세 번째로 많다. 그러나 가상화폐 기술(75%), 스마트 계약(6%), 사물인터넷(IoT)(3%), 기타(16%) 등으로 가상화폐 거래 분야의 비중이 상대적으로 높은 수준이다.

신 책임연구원은 "반면 전 세계는 블록체인이 기존 시장을 완전히 재편성할 와해성 기술임을 인식하고 블록체인 도입을 위한 다각도의 노력을 추진하고 있다"며 "올해 기준으로 미국과 중국, 유럽 등 45 개 국가가 신원확인, 보건의료, 토지소유권 관리, 사회보장, 선거 등 여러 공공정책 영역에서 블록체인의 유용성을 인식하고 202 개의 구체적인 실행정책을 추진하고 있다"고 말했다.

전 세계 민간 기업들 역시 블록체인 투자에 적극적이다. 지난해 딜로이트가 전 세계적 경영진 1053 명을 대상으로 설문조사를 실시한 결과 응답자의 74%가 '블록체인을 중요한 비즈니스 사례로서 인식한다'고 응답했고, 40%는 '500 만달러(약 56 억원) 이상 투자할 예정'이라고 응답했다. 글로벌 금융업계는 연간 블록체인 사업에 17 억달러(약 1 조 8000 억원)를 투입하고 있으며 2016 년 대비 투입 예산 규모도 67% 증액한 것으로 조사됐다.

신 책임연구원은 "이번 OECD 포럼에서는 블록체인 기술이 아직 도입 초기 단계이므로 국제적 협력과 각국 정부의 역할이 매우 중요하다는 합의가 이뤄졌다"며 "다만 국내 정부와 민간기업들은 블록체인이 만병통치약이 아니므로 도입을 추진하며 한계 및 예측 가능한 문제 상황을 고려해야만 한다"고 설명했다.

앞선 4 일과 5 일 이틀간 프랑스 파리에서 열린 OECD 의 블록체인 정책 포럼에서는 각국의 OECD 사무총장과 국제기관 인사, 각국 정부 고위관료, 주요 업계 관계자들이 참여해 의견을 교환하며 블록체인에 대한 인지도를 높이고 국제적인 정책 협력의 기회를 모색했다. 총 33 개 강연을 통해 개인정보 및 신원, 세금 및 금융, 포용, 성장, 지배구조, 공급 및 유통 등 다양한 분야에 블록체인 및 분산장부가 적용되는 아이디어를 공유하고 다양한 초기 사례를 확인하는 자리였다.

2.중국 ARP "설치 없이 여러 게임 할 수 있는 블록체인"(출처:ZDNet, 2018.9.20)

큰 용량의 게임을 스마트폰에 설치하지 않고도 즐길 수 있는 블록체인 플랫폼이 등장했다. 중국산 블록체인 플랫폼인 ARP 다. 사용자가 ARP 를 통해 앱을 이용한 후 이를 내려 받으면 보상으로 ARP 토큰도 받을 수 있다.

ARP 운영팀은 지난 17~19 일 사흘간 서울 삼성동 코엑스에서 열린 '블록체인 서울 2018' 박람회에 참석, 부스를 마련하고 관람객에게 ARP 플랫폼을 소개했다.

국내엔 아직 ARP 정식 앱이 출시되지 않아 부스에선 한국어 데모 버전을 시연했다. ARP 데모 버전에는 사전에 설치해둔 클래시로얄, 해피 글라스, 철두영웅같은 게임 앱이 시연됐다. 클래시로얄을 눌렀을 때 해당 게임으로 넘어가는 중간 화면이 나왔고 곧이어 클래시로얄이 실행됐다. 앱을 내려받아 진행할 때와 전혀 다른 점이 없었다. ARP 데모버전의 서버 현황을 보여주는 PC 모니터에선 해당 스마트폰에서 로얄클래시가 작동되는 모습이 그대로 재현됐다.

저장기능은 없어 앱을 완전히 나갔다 다시 켤 경우 다시 처음부터 게임을 시작한다. 때문에 본격적으로 게임을 하려면 앱을 설치한 후 이용해야 한다. 즉 시험삼아 여러 앱을 사용해봐야 할 경우 ARP 를 이용하면 불필요하게 시간과 저장 공간을 할애하지 않아도 되는 장점이 있다.

비게임 앱인 네이버앱이나 동영상 앱을 이용할 수도 있다. 어떤 키워드를 검색하거나 기사를 읽는 것도 본래 네이버앱에서처럼 동일하게 작동된다.

박람회장에서 직접 시연에 나선 야오 쉰 ARP 최고경영자(CEO)는 "마치 바이두에서 동영상을 보거나, 광고를 보는 것처럼 ARP 에선 앱들을 해볼 수 있는 개념이라고 생각하면 된다"며 "광고를 누르면 구매 사이트로 넘어가는 것처럼 앱을 눌러 해본 뒤 다운 받을 수 있는 것이다"고 설명했다.

이어 그는 "앱에 설치해 이용할 때보다 데이터를 많이 이용할 수는 있지만 앱을 설치하기 위해 따로 저장공간을 마련하지 않아도 된다"며 "앱을 시험 삼아 다운받을 필요도 없고 설치할 시간도 절약할 수 있다"고 덧붙였다.

ARP 에 어떤 블록체인의 특성이 담겼는지 묻는 질문에 쉰 CEO 는 ARP 이러한 데모 시연이 ARP 프로토콜의 세 가지 핵심 내용 중 '앱 클라우드 기술'을 시연한 것뿐이라고 설명했다.

쉰 CEO 는 ARP 가 블록체인인 이유와 관련 "프로토콜을 통해 플랫폼에 올릴 수 있는 것 자체가 블록체인을 기반으로 한 것이라 말할 수 있다"며 "ARP 프로토콜은 제 3 의 개발자에게 별도의 제작 없이도 앱 경량화 작업을 빠르게 완료할 수 있는 환경을 제공하고 있다"고 말했다.

이어 "중심화 된 서버 모델방식이 아닌 탈중심화의 분산된 형태의 노드에 정보가 저장되기 때문에 모든 사람이 스마트 기기를 공유하는 방식을 통해 ARP 생태계에 참여하고 보상을 얻을 수 있게 한 점도 블록체인의 특성"이라고 덧붙였다.

또한 쉰 CEO 는 "이더리움의 경우 블록체인 상에 다른 데이터를 함부로 들여와 분쟁의 소지가 있었는데 ARP 는 이러한 이더리움의 약점을 보완했다"며 "ARP 에는 거래 내역을 함부로 올릴 수 없고 양자간 거래 내역을 인증해줘 무분쟁으로 증명된다"고 덧붙였다.

쉰 CEO 를 비롯한 ARP 의 개발자 20 여명은 중국 대형 IT 기업 쉰레이 출신이다. 중국 정부의 ICO(공개 암호화폐 모집) 금지 때문에 암호화폐와 관련한 ARP 법인은 영국에 설립했다. 운영 본부는 중국 심천에 위치해 있다.

ARP 의 수익 모델은 광고다. ARP 를 통해 앱을 사용할 수 있게 한 것 자체가 광고다. 앱 개발사 측은 앱을 설치한 이용자에게 토큰을 주도록 돼 있다. 토큰은 현재 태국 거래소에 상장됐으며 ARP 는 한국 거래소에도 토큰을 상장할 계획이라고 밝혔다.

순 CEO 는 "이번 박람회에 많은 사람들이 찾아왔고, 이들은 블록체인에 대한 이해도와 관심도가 아주 높았다"며 "학생부터 교수, 전문가, 개발자들까지 있다는 점에 놀랐다"고 말했다.

이어 "한국이 블록체인에 대해 개방적인 시각을 가지고 있다는 게 신기하고 ARP 입장에서 감사할 따름"이라며 "앞으로 한국을 중심으로 ARP 를 더 발전시킬 계획인데 이번 행사를 계기로 한국 업체, 사용자들과 더 많이 교류하고 싶다"고 덧붙였다.

3.EOS, 중국 암호화폐 순위서 4 개월 연속 수위 기록(출처:Blockdaily, 2018.9.23)

이오스(EOS)가 중국 정부 산하기관 중국전자정보산업발전연구원(CCID)이 발표하는 '암호화폐 순위'에서 4 개월 연속 1 위에 올랐다.

코인텔레그래프, 비트데이즈 등 23 일(현지시간) 외신 보도에 따르면 이오스는 CCID 가 비트코인, 이더리움, 이오스 등 대표적 암호화폐 33 개를 평가하는 '암호화폐 순위'에서 합계 145.5 점을 얻으며 수위를 차지했다.

평가 기준은 기초 기술과 응용성, 독창성 등 세 가지인데 이오스는 CCID 로부터 각각 100.9 점, 17.6 점, 26.9 점을 얻었다. 응용성, 독창성에서는 2 위 이더리움보다 떨어지지만 기초 기술이 매우 우수하다는 평가다. 이오스는 지난 6 월 이 '암호화폐 순위'에서 1 위에 오른 뒤 4 개월 연속 수위 자리를 지키고 있다.

2 위 이더리움은 기초 기술과 응용성, 독창성 부문에서 각각 77.8 점, 28.7 점, 27.3 점을 얻으며 총 합계 133.8 점을 기록했다. 이어 비트쉐어(총점 109.3 점), 네오(107.9 점), 스템(107.5 점)이 뒤를 이었다. 최근 가격 급등세를 보이고 있는 리플은 총점 93.3 점으로 15 위에 이름을 올렸고, 암호화폐 시가총액 1 위를 자랑하는 비트코인은 93.2 점으로 16 위에 머물렀다.

CCID 는 지난 5 월부터 자체 평가를 통해 집계한 '암호화폐 순위'를 매달 공표하고 있다.

사장님이 꼭 알아야 할 디자인 (47) (2018.9.24)

본 자료는 아시아디자인연구원(ADI) 원장이며, 상하이교통대학 미디어&디자인 학원 산업디자인학과 윤형건 교수의 글입니다. 본 자료 관련 궁금하신 사항이 있으시면 윤형건 교수(yoon_bam@126.com)께 연락을 하시면 됩니다.

대중문화를 디자인하면

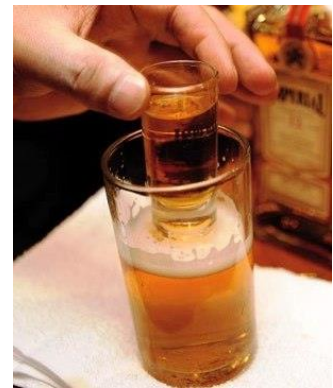
상하이 거리에서 새로운 술을 홍보하고 있다. 뚜껑을 돌리면 뚜껑 안쪽에 붙어있는 잔이 떨어진다. 자연스럽게 아래에 있는 술로 들어간다. 순간 한국 폭탄주가 생각났다. 독일 회사의 술이다.



<뚜껑을 돌리면 뚜껑 안쪽에 있는 잔이 떨어진다>



<맥주에 소주 혹은 양주를 섞는 한국 폭탄주>



외국인들에게 한국을 대표하는 술로 폭탄주를 연상하는 것 같다. 중국에서도 한국 술하면 폭탄주를 먼저 연상하고 있다. 막걸리나 녹색병의 소주가 한국 대표주가 아니다.

한국 폭탄주는 맥주에 소주 혹은 양주를 섞는다. 간단하면서도 다양한 폭탄주 제조 방법으로 세계적으로 유명하다. 폭탄주의 맛이나 효과 보다는 마술같은 제조 방법에 다들 감탄한다. 아이디어를 낸 사람들이 대단하다. 이것이 한국 소프트파워인가 하는 생각이 든다.

서구에서도 칵테일(혼합주)를 만들어 마셨다. 단 것을 곁드려 쓴 술을 쉽게 마셨다. 그러면서 화려한 술잔과 각종 장식적인 요소를 가미해 칵테일을 바(bar)의 꽃으로 만들었다. 바텐더의 현란한 쇼도 칵테일을 인식시키는데 한 몫하였다. 한국 폭탄주는 맥주 잔 속에 소주 혹은 양주를 채운 작은 잔을 빠트리는 방식이었다. 시간이 흘러 이런 방식은 비위생적이라 요즘은 거의 하지 않는 것 같다.

그래도 폭탄주의 원조는 다이빙 선수가 “풍당”하는 소리와 함께 물 속으로 들어가듯, 작은 잔이 맥주 잔으로 쏙 들어가야 제맛이다.



<뚜껑을 돌리면 뚜껑 안쪽에 있는 잔이 떨어진다>



<아래로 떨어진 잔과 함께 흔들어 마시면 된다.>

맥주의 나라 독일도 혼합주를 마시는 것 같다. 혼합하는 방식이 한국 폭탄주와 매우 유사하다. 한국, 독일 어느 쪽이 원조인지는 알 수가 없지만, 독일 주조사가 이런 디자인으로 중국 시장에 출시한 것은 시사하는 바가 적지 않다.

독일 주조사는 칵테일 문화를 '간편'과 '재미'라는 콘셉트로 디자인하여 새로운 상품을 개발하였다. 그리고 또 다른 시장을 열었다. 중국 시장에서 중국 소비자들의 호응이 중요 관건이지만, 아이디어는 신선하다. 대중 문화에 디자인 옷을 입히면 새로운 상품으로 탄생 할 수 있다. 세계 각국에는 각각의 수많은 대중 문화들이 있다. 어떤 디자인을 입히냐에 따라 얼마든지 상품화 될 수 있다.

사업을 위하여 해외를 자기 집처럼 왔다 갔다 하시는데 사장님. 타겟으로 하는 곳의 대중문화를 연구하고 디자인을 입히면 대박 아이템이 있을 수 있다.

주간 중국 VC 투자 요약

IT오렌지 주보: 9/17~9/23까지 있었던 105개 국내 투자/합병 건

(출처:IT 오렌지주보(IT 桔子), 2018.9.25)

IT오렌지의 지난 주 보고서에 따르면, 지난 주(9.17~9.23)에는 총 105건의 국내 투자/합병이 발생했으며 기업서비스가 28건으로 가장 많았다. 그 다음은 하드웨어 분야로 총 17건의 투자/합병이 발생했다. 투자유형으로 보면 초기투자가 여전히 많았는데 그 중 A라운드 용자는 29건, 엔젤투자는 14건, 시드는 2건이었다. 지난주에 비해 인수합병건이 증가했으며 25건을 기록했다.

지난주 주요 투자/합병건은 다음과 같다.

먼저 대기업을 살펴보면 지난주 텐센트는 1 건의 투자에 참여했다. 9 월 20 일, 이지우피(易久批·B2B 전자상거래 기업)가 2 억 달러 규모의 D 라운드 용자를 유치했다. 메이투안텐핑(美团点评), 텐센티이 공동 첫투자자로 나섰으며, 에어브라이트(光大控股)가 투자에 참여했고 구주주인 소스코드캐피탈(源码资本) 또한 계속 투자에 참여했다. Lighthousecap(光源资本)은 용자 전속재무고문을 맡았다. 본 용자가 마무리된 후, 이지우피의 가치는 11 억달러에 달해 중국인 터넷 유니콘클럽에 들어가게 될 것으로 보인다.

알리바바는 지난주 1 건의 투자에 참여했다. 9 월 17 일, 핸드폰을 통해 야근시간을 기록하는 어플리케이션인 안신지자반(安心记加班)이 B 라운드 용자를 유치했다. 앤트파이낸셜(蚂蚁金服)이 첫 투자자로 나섰고 순웨이캐피탈(顺为资本)이 투자에 참여했다.

9 월 20 일, 메이투안텐핑(美团点评)이 홍콩 IPO 에 정식으로 상장했다. 첫 날 개장가는 발행가에 비해 5.65%오른 72.9 홍콩달러를 기록했다. 당시 시가총액은 4003 억홍콩달러(3,494 억 CNY)이다.

9 월 18 일, 아이치이(爱奇艺)가 힙합아카데미이자 스트리트브랜드엑세서리디자인판매상인 Caster 에 투자했다. 공동투자자는 천하이캐피탈(辰海资本)과 우한후위(武汉互娱)이다.

기타분야를 살펴보면, 전자상거래 분야에서 핀뒤뒤는 지난주 상하이총마린리투안(上海虫妈邻里团)에 투자하여 핀투안커뮤니티에 들어갔다.

부동산 분야에서는 9 월 19 일, 구자자취(顾家家居·홈브랜드운영상)의 주식을 보유한 구자그룹(顾家集团)이 최근 협력회사인 항저우펀화투자(杭州奋华投资)의 증자를 유치했으며 그 금액은 15 억위안이다.

소프트웨어를 분야에서 9 월 21 일, 전통 소셜전자상거래 원스톱서비스제공상이 수백만 위안의 엔젤투자를 유치했다. 투자자는 1 인미디어 분야의 큰 투자자인 퉁다오다수(同道大叔)이다.

금융분야에서는 9 월 20 일, 화시아은행(华夏银行)이 <비공개발행보통주 주식펀딩 가능성조사 보고서>를 발표했다. 비공개형식으로 발행주식은 25.65 억주를 넘지 않는다. 자금유치 총액은 292.36 억위안 미만으로 관련 발행 비용을 공제한 후 A 급 핵심자본 마련에 사용해 회사 자금 충족율을 높일 것이다.

의료헬스분야에서는 9 월 21 일, 치과전문글로벌체인점인 마룽츠키중국(马泷齿科中国)이 2.3 억 위안 규모의 D 라운드 용자를 유치했다. VStar 캐피탈이 첫 투자를 이끌었고 휘디진콩(绿地金控)과 커페이캐피탈(歌斐资产)이 공동으로 투자에 참여했다.

하드웨어 분야에서는 9 월 17 일, 샤오미 생태계체인기업인 춘미테크(纯米科技)가 전략적 투자를 유치했다. Nokia growth partners(해외투자)와 잉커캐피탈(盈科资本)이 투자했다.

주간 투자현장 일람표

분야	기업명칭	일시	투자단계	금액(위안)	투자자	유형
생활	Tuanyanwang(团宴网)	2018-09-18	A+라운드	수천만	CTG(成都市技术转移集团)	투자
	Vetreska(未卡)	2018-09-19	A라운드	수천만	IDG Capital(IDG 资本) Hejun(和君资本)	투자
	Meituan(美团点评)	2018-09-20	IPO 상장	42 억달러	미공개	투자
	Lsmcook(六膳门)	2018-09-21	A라운드	수천만	MatrixPartners China (经纬中国) UnityVC(九合创投) GSRUnitedCapital (金沙江联合资本) Sundiro(新大洲控股)	투자
	Xiaomeixiansheng (小美鲜生)	2018-09-17	엔젤	1000 만	미공개	투자
전자 상거래	Airbnb(爱藏网)	2018-09-17	엔젤	1000 만	SHXL(上海心霖) Vangoocapital(盘古创业)	투자
	Coterie(Coterie 眼镜)	2018-09-17	C라운드	1 억	ChinaEquityGroup (信中利资本)	투자
	Mayixianzhi(蚂蚁闲置)	2018-09-17	시드	30 만	미공개	투자
	Manyoujing(漫游鲸)	2018-09-17	엔젤	1000 만	Istart(起点创业营)	투자
	Huimaionline (会麦科技)	2018-09-18	Pre-A	수천만	Lighthouse(光源资本) Buhuo capital(不惑创投) Lingxi capital(灵犀资本)	투자
	Afu(阿芙精油)	2018-09-19	합병	10.2 억	Yujiahui(御家汇)	합병
	Yijiupi(易久批)	2018-09-20	D라운드	2 억달러	Tencent(腾讯) SourcecodeCapital(源码资本) Everbright grup(光大集团) Meituan(xin meida) (美团(新美大))	투자
	Mmchong(虫妈邻里团)	2018-09-20	A라운드	미공개	Pinduoduo(拼多多)	투자
	Jushuitan(聚水潭)	2018-09-20	B라운드	1 억	Vision+Capital(元璟资本)	투자
	Liquorboss(酒老板)	2018-09-20	합병	수억	Googut(歌德盈香)	합병
부동산	Ihomefnt(艾佳生活)	2018-09-18	B라운드	10 억	TiantuCapital(天图投资)	투자
	Zhongshen guotou (中深国投)	2018-09-18	합병	미공개	KSL HOLDINGS	합병
	Kukahome(顾家家居)	2018-09-19	IPO 상장 후	15 억	ZSVC(浙商创投)	투자
소프트 웨어	Youxuan(天天优选)	2018-09-21	엔젤	수백만	TongDaoDaShu(同道大叔)	투자
광고· 마케팅	DMLei(数字镭)	2018-09-18	A라운드	1000 만	BLUE MAPLE(蓝枫资本)	투자
	Benpaobao(奔跑宝)	2018-09-20	Pre-A 라운드	수천만	Decentcapital(德迅投资)	투자
	Rednet(红图 app)	2018-09-22	A라운드	2000 만	Daye capital(达邨投资)	투자
교육	Imaisi(麦斯数学)	2018-09-19	Pre-A 라운드	수천만	Legendstar(联想之星)	투자
	Yiyahanyu(一呀汉语)	2018-09-20	엔젤	300 만	미공개	투자
	Meiyuzhixing	2018-09-20	Pre-A	1000 만	Grainsvalley(馨古创投)	투자

	(美语之星)					
금융	Xmebank(西米信储)	2018-09-17	전략투자	미공개	Plug and play	투자
	BBDP(币币当铺)	2018-09-17	엔젤	미공개	Zengliang(曾良)	투자
	Pingpong (pingpong 金融)	2018-09-18	C 라운드	수익	미공개	투자
	Ifenqu(爱分趣)	2018-09-18	A 라운드	1000 만	Big data fintech(康旗股份)	투자
	Taolicapital (华夏桃李资本集团)	2018-09-19	전략투자	수천만	미공개	투자
	X Financial(小赢科技)	2018-09-19	IPO 상장	1.2 억달러	미공개	투자
	Huaxia bank (华夏银行)	2018-09-20	IPO 상장 후	292.36 억	SGCC(国网英大国际控股) BII(北京市基础设施投资) SGGF(首钢股份)	투자
여행	Bestsign(上上签)	2018-09-20	B 라운드	6000 만	YuanchuangCapital(原创资本) Bohuiyuan capital(博汇源投)	투자
	cozstay		A 라운드	미공개	Sweetome(斯维登集团)	투자
농업	Nxin(农信互联)	2018-09-18	B 라운드	3.64 억	Junenghe fund (北京聚能合生产业投资基金) SJXR capital (北京数聚鑫融基金)	투자
	TLY(天霖艺绿化)	2018-09-20	합병	3041 만	Mengcao(蒙草生态)	합병
기업 서비스	Zhongneng united (众能联合)	2018-09-17	A 라운드	6000 만	Buhuo capital(不惑创投)	투자
	Julanling(安心记加班)	2018-09-17	B 라운드	1 억	Shunwei Capital(顺为资本) AntFinancial(蚂蚁金服)	투자
	Threathunter (威胁猎人)	2018-09-17	Pre- A 라운드	600 만	ZhenFund(真格基金)	투자
	SanKoBot(珊瑚智能)	2018-09-17	전략투자	미공개	Fosungroup(复星集团)	투자
	ZHBX(珠海北讯)	2018-09-17	전략투자	1.42 억	Jintou capital(金投资本)	투자
	BonusCloud(博纳云)	2018-09-17	전략투자	미공개	Spark capital Lieren capital(猎人资本)	투자
	Mobius TECH (模储科技)	2018-09-17	A 라운드	미공개	Goldport capital(紫金港资本)	투자
	Huodongshu(活动树)	2018-09-17	A 라운드	미공개	Kaiwu capital(开物投资) BQSY(丙棋实业)	투자
	YSD(粤水电)	2018-09-17	합병	미공개	Gdceg(广东建工集团)	합병
	sequoiaDB (巨杉数据库)	2018-09-18	C 라운드	수천만달러	Qiming Venture Partners(启明创投) DCMChina(DCM 中国) HarvestInvestments-harvestfund (嘉实投资-嘉实基金)	투자
	Todaytech(瑞联科技)	2018-09-18	합병	1.14 억	Bossoft(博思软件)	합병
	Racodf(雷科防务)	2018-09-18	합병	미공개	Norincapital(中兵投资)	합병
	China recycling resource(中再环服)	2018-09-18	합병	7.11 억	China recycling resource (中再资环)	합병
	Ynxi(云徙科技)	2018-09-19	A+ 라운드	1.5 억	Sequoia Capital(红杉资本中国) YFC(云锋基金)	투자
	Datablau(数语科技)	2018-09-19	Pre- A 라운드	수천만	GF qianhe investment(广发乾和)	투자
	DaoCloud(道客云)	2018-09-19	B 라운드	1 억	풍화투자(风和投资) PuhuaCapital(普华资本) HuataiSecurities(华泰证券)	투자

					MarathonVP(远毅资本) Sky9 capital(云九资本) TIANFU TECH(天府科技) Zhonghao capital(众灏资本) Aeternam stella (中恒星光金融控股)	
	Fongwell(芳禾数据)	2018-09-19	Pre-A	1000 만	CreateView Optoelectronics (创显科教)	투자
	썬지아커지(声加科技)	2018-09-19	엔젤	수천만	CASSTAR(中科创星) 1more(万魔声学)	투자
	COMMCHINA (讯众股份)	2018-09-19	합병	12억	다화쯔닝(达华智能)	합병
	룽야오쯔칭(荣耀之城)	2018-09-19	합병	미공개	Tsingtoo(清投智能)	합병
	MEICHUANG (美创科技)	2018-09-20	B라운드	1억	OFC(东方富海) Puhua Capital(普华资本) China Elite Capital(英华资本) Leodm(莱恩达)	투자
	루이차오왕뤄 (锐草网络)	2018-09-20	엔젤	200만	화샤란창(华夏燃创)	투자
	Caugoo(高阁)	2018-09-20	Pre-A	수백만	미공개	투자
	상하이상상(上海桑祥)	2018-09-20	합병	49.71억	Yango(阳光城)	합병
	DATA CLOAK (数篷科技)	2018-09-21	Pre-A라운드	500만 달러	MatrixPartners China (经纬中国)	투자
	DARUI(大瑞商务)	2018-09-21	엔젤	500만	화샤란창(华夏燃创)	투자
	Imperial Vision (帝视科技)	2018-09-21	A라운드	수천만	Kaitai Capital(凯泰资本) SBI투자(思佰益)	투자
	Bangbangsky (镑镑天工)	2018-09-21	엔젤	1000만	다쯔자본(大直资本)	투자
자동차. 교통	Hehui Insurance (合晖保险)	2018-09-17	합병	4900만	캉치주식(康旗股份)	합병
	chexiao(车晓科技)	2018-09-18	전략투자	미공개	SAIC Capital (上汽投资-尚颀资本)	투자
	DAMAI(大唛养车)	2018-09-19	전략투자	2152만	Yip's chemical(叶氏化工)	투자
	Yue Da Special Vehicle(锐达专用车)	2018-09-20	합병	9598만	웨다투자(悦达投资)	투자
문화/ 엔터테 인먼트	팡니동영상(胖妮视频)	2018-09-17	전략투자	수백만	Geekbeans Capital(极豆资本) 랜창왕뤄(链创网络) 수이커(徐可) 수이신썬자본(旭鑫盛资本)	투자
	Caster	2018-09-18	엔젤	수천만	Sea of Stars Capital(辰海资本) iQIYI(爱奇艺) 우한후위(武汉互娱)	투자
	승좌커지(熊爪科技)	2018-09-19	엔젤	수백만	RD Design(瑞德设计)	투자
	After School Official (放学嗨)	2018-09-19	Pre-A	1000만	SkyChee(天奇阿米巴创投)	투자
	camrent(一拍机会)	2018-09-20	엔젤	수백만	후이위자본(汇宇资本) 카이자자본(开嘉资本) 차닝(车能)	투자
	VCAN(微灿直播)	2018-09-20	전략투자	미공개	Reach(锐取)	투자

	Moviebook(影谱科技)	2018-09-23	D+ 라운드	2억	Yao Capital(曜为资本)	투자
	BB Camera(宝拍)	2018-09-23	엔젤	미공개	Glory Capital(国泰瑞丰)	투자
물류	NE China(新宜中国)	2018-09-18	전략투자	8억	Warburg Pincus(华平投资)	투자
	Xuzhou Beimeng Logistics (徐州北盟物流)	2018-09-19	합병	미공개	Bicon Holdings(必康股份)	투자
	닝원물류(能运物流)	2018-09-20	전략투자	수억	Eastern bell VC(钟鼎创投) deppon(德邦快递)	투자
의료/ 건강	pharmcube(医药魔方)	2018-09-17	A라운드	수천만	Legend Star(联想之星) China Renaissance Capital (崇德投资) 동평형자본(动平衡资本)	투자
	NBC(诺斯贝尔)	2018-09-17	합병	미공개	칭송주식(青松股份)	합병
	진하오의료(锦好医疗)	2018-09-18	신삼판	미공개	미공개	투자
	RIMAG(一脉阳光)	2018-09-18	B+라운드	1.3억	Cfiivc(中金资本) 샤오핑투자(晓枫投资)	투자
	홍콩 아시아 의료 (香港亚洲医疗)	2018-09-18	전략투자	1,5억 달러	General Atlantic(泛大西洋投资)	투자
	BCC(联合丽格)	2018-09-18	C라운드	4억	Sino ocean(远洋资本)	투자
	빈하이메이강 (滨海美康)	2018-09-18	합병	6181만	용타이커지(永太科技)	합병
	Zhufeng Pharmaceutical(珠峰药业)	2018-09-19	시드	1.2억	Zuoli(佐力药业)	투자
	ET Healthcare (星童医疗)	2018-09-21	C라운드	미공개	Maison Capital(麦星投资)	투자
	MALO CLINIC(马泷齿科)	2018-09-21	D라운드	2.3억	Gopher Asset Management (歌斐资产) Vstar capital(源星资本) Greenland Financial(绿地金融)	투자
하드 웨어	Chunmi(纯米科技)	2018-09-17	전략투자	미공개	Nokia growth partners(해외투자 海外投资) Yingke PE(盈科资本)	투자
	BRIGHT(博蓝特)	2018-09-17	합병	미공개	Changelight(乾照光电)	합병
	Nexperia	2018-09-17	합병	미공개	원타이통신(闻泰通讯)	합병
	SHENGHUA(升华电源)	2018-09-17	합병	6.6억	광동간화(广东甘化)	합병
	JEVE(捷威动力)	2018-09-18	B라운드	미공개	Fosun Group(复星集团)	투자
	Wuchan Electric Control Equipment CO.,LTD (武昌电控)	2018-09-18	합병	4748만	ceepower(中能电气)	합병
	랜원성취(联韵声学)	2018-09-18	합병	2.4억	Yingtong Telecommunication (瀛通通讯)	합병
	궁장씨(工匠社)	2018-09-19	B라운드	1억	Whales Capital(合鲸资本) Ebzy capital (光控众盈新产业基金) Volcanics Venture (火山石资本)	투자
ROKAE(砾石机器人)	2018-09-20	B라운드	1.6억	Shunwei Capital(顺为资本) Plum Ventures(梅花创投) THG Ventures(清控银杏创投)	투자	

					GSR United Capital (金沙江联合资本)	
	랜뤼이웨이전자 (联睿微电子)	2018-09-20	A라운드	6000만	Northern Light Venture Capital(北 极光创投) 장먼창터우칭(将门创投)	투자
	Lochn optics (珑璟光电)	2018-09-20	Pre-A	수천만	Junsan Capital(君盛投资) 쭈하이순잉자본(珠海顺盈资本)	투자
	칭항장비 (清航装备)	2018-09-20	A라운드	9500만	푸젠산밍정부 펀드(福建三明政府基金)	투자
	홍이댄쓰커지 (宏亿电子科技)	2018-09-20	합병	7573만	Chenfeng Technology (晨丰科技)	합병
	하이닝밍이(海宁明益)	2018-09-20	합병	3672만	Chenfeng Technology (晨丰科技)	합병
	RISEYE(精锐视觉)	2018-09-21	A라운드	4500만	Cowin Capital(同创伟业) Bridge Capital(架桥资本)	투자
	KattGatt(卡特加特)	2018-09-21	A라운드	1000만	미공개	투자
	Railteco(瑞铁股份)	2018-09-21	합병	미공개	Aerospace Power(航天动力)	합병
게임	씽웨왕뤼(盛跃网络)	2018-09-18	합병	298억	Century Huatong Group (世纪华通)	합병

KIC 중국 NEWS

1.중기부, 석종훈 창업벤처실장, KIC중국 방문

9월 19일 오전, 중기부 석종훈 창업벤처실장 일행은 중국 창업의 메카인 중관촌 창업거리에 위치한 KIC중국을 방문하여 중국의 창업 현장을 살펴보고 KIC센터장으로 부터 "KIC중국 소개 및 중국 창업정책 동향"을 소개 받았다.

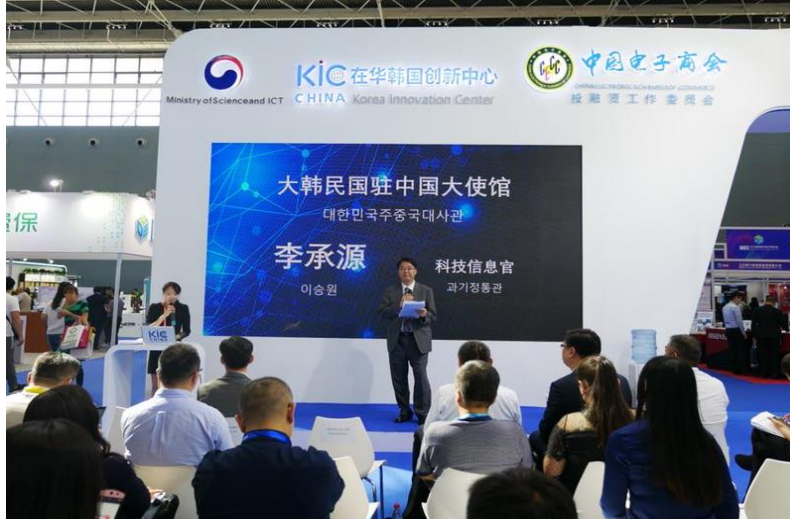


<사진1: 중기부 석종훈 실장이 KIC중국을 방문했다.>

KIC중국 창업공간에서 고영화 센터장은 "KIC중국 소개 및 중국 창업정책 동향"이라는 제목의 발제를 통해 인큐베이션 지원 현황과 중국 정부의 '대중창업, 만인혁신' 창업정책을 소개하고, 한국기업의 중국 창업 활성화를 위해 10만 명 인재 양성과 인큐베이션 기업 지원 확대 및 한국 VC의 대중국 투자확대의 필요성을 강조했다.

2.제5차 K-데모데이 차이나, 석가장 국제컨벤션센터에서 열려

9월 21일 오후, 한국혁신센터(KIC)중국은 중국 석가장 국제컨벤션센터에서 한국과기정통부가 주최하고 KIC중국 및 중국전자상회가 공동주관하는 제5차 K-데모데이 차이나를 열어, 한국 스타트업 8개사에게 중국VC투자 20개사를 대상으로 투자유치하는 기회를 제공했다.



<사진1: 이승원 과기정통관이 축사를 하고 있다.>

제5차 K-데모데이 차이나에 참석해 축사를 전한 이승원 과기정통관은 향후 한국 스타트업의 중국 진출 활성화 및 중국전자상회의 지원과 협조를 강조하며, 한국정부는 중국 VC투자자들의 한국 스타트업에 대한 협력, 투자를 적극적으로 지원할 계획이라고 밝혔다.

이어 열린 기업로드쇼에서 서클러스, 쿠뉴드림팩토리, 더센, 자인케미칼, 에스오에스랩, 노르마, 코어무브먼트, 올라라랩 등 8개의 한국 우수 스타트업은 각자 기업의 제품과 특징을 소개하고 중국 VC투자자들의 질문에 답하는 등 제품 소개 및 질의응답의 시간을 가졌다.



<사진2: K-데모데이 차이나 단체사진>

마지막으로 '한국 스타트업&중국 VC 투자 교류의 시간'에서 한국 스타트업 대표들은 중국 VC 투자자들에게 전시된 제품을 직접 소개하고 투자자들과 자유롭게 이야기를 나누며 이번 행사를 마무리 지었다.