

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

- ▶ 알리바바 무인주행 테스트 시작, BAT 삼총사 또 다시 한 무대에서 기량 겨루게 될 것 (36kr, 2018. 4. 16)
- ▶ 알리·YF캐피탈·Face++, 「Video++」에 공동 펀드 운용자(GP)로 참여... AI+엔터테인먼트 산업 포석 박차 (36Kr, 2018. 4. 17)
- ▶ 알리바바 C-SKY 인수 발표, 칩 개발 포석의 중요한 일환 (타이콰이쑤, 2018. 4. 20)
- ▶ 송안(雄安)계획 요강 비준, 하이스탠다드 건설 새로운 시작 맞이해 (이차이왕, 2018. 4. 20)
- ▶ 시진핑 국가주석의 전국 인터넷안전·정보화 업무회의 연설 (시나신문, 2018. 4. 21)
- ▶ IT오렌지 후보: 4/16~4/22까지 있었던 94개 국내 투자/합병 건 (IT오렌지, 2018. 4. 23)

주간 중국 전문가 ISSUE

- ▶ AI 특집 (2018. 4. 16 ~ 2018. 4. 24) – KIC중국 제공
- ▶ 전기차 특집 (2018. 4. 8 ~ 2018. 4. 12) – SV Investment 제공
- ▶ ICO News Letter by PLAYCOIN 특집 (2018. 4. 20) – PLAYCOIN 제공
- ▶ 사장님이 꼭 알아야 할 디자인 (25) (2018. 4. 23) – 윤형건 교수 제공

KIC중국 NEWS

- ▶ 중국·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 및 제4기 차이나·夢 인큐베이션 프로그램 추진 계획(안) v3.0
- ▶ 한국 10개 스타트업, 알리바바 항저우 창업프로그램 입성 (2018. 4. 19)
- ▶ 제9회 KIC중국 입주기업 미니 IR 행사 계획(안) v2.1

주간 중국 창업 NEWS

1. 알리바바 무인주행 테스트 시작, BAT 삼총사 또다시 한 무대에서 기량 겨루게 될 듯 (출처: 36kr, 2018. 4. 16)



알리바바의 가세로 BAT 모두가 무인주행 분야의 경기장에 모두 모였다.

알리바바 AI 랩의 수석 과학자 왕강(王剛) 교수가 진행하고 있는 무인주행 연구는 정규 주행 테스트를 마치고, 개방된 구간에서의 테스트 능력을 갖추었다. 현재 아직 수십 대가 개발 과정에 있다. 알리바바는 L4 급 자율 주행 기술을 선택했는데, 이는 운전자의 간섭없이 기계가 완전히 주행을 주도할 수 있다는 것을 의미한다.

구인 상황을 통해 알리바바의 무인주행 기술 발전의 면모를 엿볼 수 있다. 알리 그룹 홈페이지의 구인 정보를 보면 지난 1 월부터 자동 주행 비즈니스 전문가를 모집하기 시작했다. 이달의 채용 규모는 7 명으로 가장 적었다. 하지만 3 월에는 자동 주행 관련 공개 채용을 통해 개발, 알고리즘, 품질 보증 등 다양한 분야에 걸쳐 51 명을 임용했다. 알리바바는 자체 AI 랩을 위해 인원을 확충해 왔고, 랩 책임자 왕강은 작년 3 월 알리바바에 들어왔다.

지금까지 공개된 정보를 종합해보면 텐센트와 바이두의 자율 주행 자동차 기술이 알리 보다 앞서 있지만, 향후 자동 주행 분야에서 BAT 의 전쟁이 곧 시작될 것으로 보인다.

2017 년 11 월, 텐센트의 자율 주행 자동차가 처음 공개된 후, 텐센트 자율 주행 실험실은 매월 인력을 확충해왔다. 작년 말까지 텐센트 자율주행 연구실은 총 인원 50 명으로 기본적인 조직 구조를 완성했다. 올해 텐센트는 규모를 2 배~3 배 더 확대해 연내에 새 제품을 출시할 수 있기를 바라고 있다. 4 월초 텐센트의 무인 자동차가 윤곽을 드러냈다. 베이징(北京) 4 환로를 주행했던 중국 창안(長安) 자동차의 흰색 SUV 를 개조한 텐센트의 무인주행 자동차는 현재 주로 사용되는 라이더(LIDAR)가 장착된 카메라 등 멀티 센서 솔루션을 채택한 것으로 알려졌다.

바이두는 3 월에 베이징과 푸젠(福建) 핑탄(平潭)에서 무인주행 라이선스를 얻고, 베이징의 이창(亦庄) 주변 도로와 푸젠 핑탄 종합 실험지구에서 주행 테스트를 했다. 앞서 바이두는 무인주행 소형 버스를 올해 7 월에 양산해 시범 운영을 할 것이라고 밝혔다.

베이징, 상하이, 충칭, 선전, 푸젠 등 도시에서 잇달아 자율 주행 차량 테스트 정책이 나오면서 더 많은 무인 자동차를 길에서 볼 수 있을 것으로 전망된다. BAT 외에 많은 중국 기업들이 이미 무인 자동차 출시 시간표를 발표했고, IPO 로 20 억 달러를 조달한 NIO 는 2020 년에 무인 자동차를 출시할 것이라고 지난해에 밝힌 바 있다. 창안 자동차, 창안 자동차, JingChi 모두 최근 2020 년에 무인 자동차 생산이 실현될 것이라고 밝혔다.

2. 알리·YF 캐피탈·Face++, 「Video++」에 공동 펀드 운용자(GP)로 참여... AI+엔터테인먼트 산업 포석 박차 (출처: 36Kr, 2018. 4. 17)



지렌테크(極鏈科技) Video++가 최근 3 억 4900 만 위안의 자금을 모두 유치했다. 알리바바, YF 캐피탈(云鋒基金), Face++가 펀드 운용자(GP·무한책임사원)로, 국가개발투자그룹(SDIC), 터우터우스다오(頭頭是道)가 출자자(LP·유한책임사원)로 참여했다. 지난주 알리가 SenseTime(商湯科技)에 전략 투자를 했다는 소식이 시장에 몰고 온 열기가 채 식기도 전에 이번 주 알리바바가 또 YF 캐피탈, Face++와 연합해 Video++에

투자했다는 소식이 나와 놀라움을 안겼다. 알리는 AI 분야의 포석 마련에 분주한 모양새다.

동영상 AI 상업 응용 기업인 Video++는 AI+엔터테인먼트 산업의 상업화를 개척해 동영상 AI 광고, 동영상 전자상거래, 인터랙티브 엔터테인먼트의 업무 매트릭스를 갖추었다. Video++는 유쿠(Youku), 아이치이(iQiyi), 망과(芒果), 더우인(抖音), 더우위(斗魚), 숭마오(熊貓) 등 국내 65%의 트래픽을 차지하는 플랫폼과 협력해 백여 개의 브랜드와 전자상거래를 도입, 상업화를 진행해 월 순방문자(UV) 4.2 억 명에게 서비스하고, 연간 5 억 위안의 영업수입을 올리고 있다. 작년에는 이윤을 실현했다. Video++ 지렌테크 창업자인 윌리엄 조이(William Joy) CEO 는 "AI+엔터테인먼트는 규모화를 위해 힘을 내기 시작했다. 3 년 내 영업수입 100 억 달성이 회사의 단기 목표다"고 밝혔다.

둥후이즈(董慧智) Video++ 공동 창업자 겸 COO 의 소개에 따르면, 동영상 AI 의 응용 전망은 매우 광범위하지만 진정한 상업화를 실현하려면 알고리즘을 연구하는 것보다 더 복잡하다. 가장 어려운 점은 시스템화, 자동화적으로 방대한 동영상의 정확한 구조화 분석을 완성하는 데 있다. 이는 검사, 추적, 품질 선별, 식별 등 매우 많은 단계에 관련된다. 두 번째 어려움은 업무 장면의 정확한 파악이다. 현재 각 분야의 AI 상업화가 힘든 주요 이유는 업무 장면을 구현하기가 어렵기 때문이다. Video++는 AI 산업 중 가장 먼저 전체 동영상 AI 에서 응용되는 폐쇄형 루프를 완성해 상업화 한 가장 성공한 기업 가운데 하나로 자사가 연구개발한 '동영상 내 미니 프로그램' 시스템 Video-OS 를 기반으로 하여 동영상 AI 를 기초로 핵심 S/W 제어 조립의 모듈화 응용을 채택함으로써 동영상 중의 상업화 장면 생성 문제를 해결하여 동영상 AI 상업 시행의 기초가 되었다.

그는 또 "동영상 내 미니 프로그램 Video-OS 의 원리는 위챗 내 미니 프로그램과 매우 비슷하다. 이들 모두가 응용 장면에 대한 깊은 이해를 통해 각종 동영상 내의 기초 기능인 로직(Logic), 생성, 푸시, 렌더링, 응답 등을 포함한 로우 레벨의 S/W 제어 시스템을 구축했고, S/W 제어 간의 조합을 통해 다양한 인터랙티브 응용을 형성함으로써 다양한 동영상 부가가치 업무를 뒷받침했다"면서 "현재 이 시스템은 규모화 응용되어 Video++의 광고와 전자상거래, 엔터테인먼트 등의 업무 매트릭스를 위해 방대한 응용 장면을 제공했다"고 말했다.

2014-2015년 동영상 콘텐츠 산업 시장 규모(억 위안)



데이터에 따르면, 4G 망의 보급과 트래픽 비용이 하락함에 따라 동영상 콘텐츠 산업 규모는 비교적 높은 성장속도를 유지해 오고 있다. 2018년 중국 동영상 산업 시장 규모는 2000억 위안을 웃돌고, 2021년 전체 시장 규모는 2017년 대비 171% 늘어난 4000억 위안에 육박할 것으로 예상된다. 전통적인 온라인 광고 분야에서 광고를 하는 방식은 주로 두 가지가 있는데 하나는 동영상 IP에 기반한 것으로 드라마 또는 예능프로그램 전체의 성격과 트래픽에 따라 광고를 하는 것이고, 다른 하나는 DSP(Digital Signal Processing, 디지털 신호처리)에 기반한 것으로 시청자 그룹에 따라 맞춤형 광고를 하는 것이다.

천진(陳瑾) Video++ 사장은 36Kr(氩)에 "전자의 장점은 트래픽에 집중해 동영상 성격과 광고 브랜드의 매칭을 동시에 고려할 수 있지만 가격이 비싼 것이 단점이다. 관명(冠名) 동영상은 수천 만에서 수억에 달하기도 한다. 후자는 가성비가 높은 편이고 일정 정도에서 정확한 서비스를 제공할 수 있지만 광고주가 자사 광고의 출현 장면을 미리 알 수 없는 것이 흠이다. 이와 달리 Video++는 완전히 다른 새로운 장면화 서비스 제공 방식을 개발해 CTR(조회수)을 50% 가까이 높였다"고 소개했다. Video++는 시각 식별을 토대로 최근 ASMP 시스템(AI Scene Marketing Platform)을 출시해 소비자급 동영상 장면 자동화 매칭과 자동 광고 기능을 실현했다. 장면 융합 매칭 방식을 통해 위화감을 최저로 낮출 것이다.

천진 사장은 또 "우리는 회사 설립 초기에 AI 육성에 총력을 기울여 전체 AI 기초 아키텍처 및 동영상 데이터 관리 시스템을 구축했다. AI를 통해 기존에 가지고 있는 방대한 동영상 콘텐츠를 구조화하고, 나아가 사용자가 흥미를 느낄 가능성이 있는 장면이나 물체 등을 광고 제품에 맞추어 연결했다. 동시에 광고 고객의 니즈에 접목해 특정한 동영상 장면에서 사용자의 공감대를 불러일으켜 전환률을 최대치로 끌어 올림으로써 광고주의 수익을 확대한다"고 말했다.

동영상 IP 전자상거래와 생방송 전자상거래는 시작일 뿐이다. Video++는 자사의 동영상 AI 광고 분야에 축적된 사용자 관찰을 기반으로 현재 동영상, 생방송 장면을 위해 구축한 세트화, 전문화된 전자상거래 생태계를 구축하고 있으며, 전자상거래 진행자팀, 운영팀, 양질의 공급사슬 협력 생태계, 동영상 생방송 내의 인터랙티브 쇼핑 시스템, 진행자 수익 분배 시스템 등을 포함한 동영상과 생방송 전자상거래 장면의 완전한 폐쇄형 루트를 구축하고 있다.

AI+엔터테인먼트 시장은 이제 막 걸음마를 뗐다. 이로 보아 천억급의 시장이 새로운 광고, 전자상거래, 인터랙티브 엔터테인먼트, 게임 등의 업무를 하게 될 것임을 예견할 수 있다. Video++가 이 시장에서 계속 앞서 나갈 수 있는 지는 계속 지켜봐야 한다.

3. 알리바바 C-SKY 인수 발표, 칩 개발 포석의 중요한 일환

(출처: 타이콰이쑤(钛快讯), 2018. 4. 20)

알리바바는 임베디드형 CPU IP Core 회사인 중톈(中天)마이크로시스템유한공사(이하 C-SKY 로 칭함)의 지분 100%를 인수할 계획을 발표했으나 금액은 아직 알려지지 않고 있다. 사실 이 소식이 발표되기 전 알리바바는 이미 7 년전에 자체 OS 'YunOS(현 AliOS)'를 출시한 것 외에 AI 칩 자체 개발 인재 육성도 일찌감치 이루어진 것으로 알려져 있다. 어제 TMT 는 알리바바 DAMO 아카데미에서 신경망(neural network) 칩- Ali-NPU 를 연구개발하고 있다는 것을 알게 되었다. 이 칩은 AI 칩으로 이미지와 비디오 분석, 기계 학습 등 AI 추론 계산에 중점적으로 적용될 것이다. DAMA 아카데미는 알리바바가 독자적으로 연구개발한 AI 칩이 주로 화상과 동영상 인식, 클라우드 컴퓨팅 등 비즈니스 환경의 AI 추리 연산 문제를 해결해 연산 효율을 높이고, 비용을 줄일 수 있다고 밝혔다.

설계대로라면 알리바바의 Ali-NPU 의 성능은 기존의 CPU, GPU 아키텍처 AI 칩의 10 배이지만, 제조 비용과 전력 소비량은 절반에 불과해 기존의 칩들에 비해 40 배 이상의 가성비를 가지게 될 것이다. 향후 Ali-NPU 는 비디오와 이미지 처리 수요를 더 잘 충족시킬 수 있을 뿐 아니라 알리 클라우드를 통한 컴퓨팅 능력을 보여줄 수 있어 각 분야에 응용할 수 있다. 현재 DAMA 아카데미는 미국과 상하이 두 지역에서 수십 명의 기술팀이 AI 칩을 자체 연구 개발하고 있다고 밝히고, 연말에는 100 명에 이를 것으로 예측하고 있다. 알리바바는 C-SKY 외에도 캠브리콘, Barefoot Networks, DeePhi Tech, Kneron, ASR 5 곳의 생산 기업에 투자를 했다.

알리바바 장젠핑(張建鋒) CTO 는 "C-SKY 인수는 알리바바 칩 개발 포석의 중요한 일환이다. IP Core 는 기본 칩 성능의 핵심이다. IP Core 분야 진출로 중국산 칩을 '자체 개발 생산'할 수 있는 기반을 마련할 수 있을 것이다"고 밝혔다.

C-SKY 창립자 옌샤오랑(嚴曉浪)은 "C-SKY 는 중국산 CPU 의 독자적인 연구개발 혁신 능력을 추진하는데 주력해왔다. 이번 인수로 알리바바의 기술 플랫폼과 생태 시스템의 통합적인 능력을 이용해 '중국산 칩'이 각 분야에서 상용화되는 시기를 앞당길 수 있기는 바란다"고 밝혔다. C-SKY 는 중국 유일의 자체 CPU IP Core 대규모 생산 회사로 32 비트 임베디드형 CPU IP 의 연구개발(R&D)과 대규모 응용에 주력해왔고, 멀티미디어, 보안, 가정, 교통, 스마트 도시 등 사물인터넷(IoT) 분야에 걸쳐 7 억 개 이상의 칩을 전세계에 공급하고 있다.

공신부 최신 데이터에 따르면 현재 중국의 '모바일 스마트 단말 칩'의 글로벌 시장 세어는 20%를 초과하고 있고, '스마트 TV 코어칩'의 시장 점유율은 30%에 육박하고 있다. 중국은 현재 칩 산업 경쟁력 향상에 박차를 가하고 있다. 중국은 2014 년에 1387 억위안에 달하는 집적회로산업투자기금을 설립한 바 있다. 현재紫光국신(紫光國芯), 화웨이하이시(華爲海絲), 창톈(長電)하이테크, 중신(中芯)인터내셔널 등 집적회로 반도체 기업들이 육성되었다. 중국의 집적회로산업은 2013 년의 2508 억위안에서 2017 년에는 5411 억 위안에 이르렀다. 집적회로 반도체 디자인 산업의 규모는 2014 년의 1047 억 위안에서 2017 년에는 1980 억 위안에 이르러 글로벌 제 2 위로 성장했다.

4. 송안(雄安)계획 요강 비준, 하이스탠다드 건설 새로운 시작 맞이해

(출처: 이차이왕(一財網), 2018. 4. 20)



4 월 20 일 당 중앙, 국무원이 《허베이(河北)송안(雄安)신구 계획 요강》을 정식 비준하면서 송안신구의 하이 스탠다드 건설이 드디어 시작된다.

허베이송안신구의 설립은 시진핑(習近平) 주석을 중심으로 하는 당 중앙이 베이징-톈진-허베이의 조화로운 발전을 추진하기 위해 내린 중대한 정책적 결정이다. 송안신구는 선전(深川)경제특구와 상하이푸둥(上海浦东)신구 이후 전국적 의미를 가진 신구이며, 천년대계이자 국가 대사라고 할 수 있다. 베이징의 비(非)수도적 기능이 집중된 지역으로써 송안 신구는 베이징 부도심과 베이징의 새로운 날개를 형성해 베이징의 '대도시병'을 효과적으로 완화하고, 인구와 경제 밀집 지역의 최적화 발전을 모색하는데 도움이 될 것이다. 2020 년 베이징 동계 올림픽과 패럴림픽을 계기로 장베이(張北)지역 건설 추진과 함께 허베이의 양 날개를 구축함으로써 지역 개발의 단점을 보완하는데 박차를 가하고, 지역 경제와 사회발전의 질과 수준을 높이는데 도움이 된다. 《송안계획요강》의 지침에 따라 더 수준 높고, 효율적이며, 더욱 공평하고, 지속 가능한 송안 신구의 발전을 추진하려면 살기 좋은 에코 그린 신도시, 혁신 주도형 개발구, 조화로운 발전 시범지구, 개방 발전 선행 지구를 마련하고, 새로운 발전 이념을 관철하고 이행하는 혁신 발전 시범 지구를 조성하기 위해 노력해야 한다.

요강은 아울러 송안 신구는 그룹 발전을 실행해 룡청(容城), 안신(安新)을 경계 구역으로 선택해 일정한 범위의 건설 시작 지구를 개발하고 계획하고, 여건이 마련된 후 점차적으로 중기 발전 지구를 건설하고, 장기적인 통제 지구를 나누어 향후 발전을 위한 공간을 남겨둔다고 제시했다. 스타트 지역의 면적은 20~30 km², 런칭 지역의 면적은 약 100 km², 중기 개발 지구의 면적은 약 200 km²에 달하게 된다.

디지털 도시에 국가급 혁신 플랫폼 구축

계획의 구체적인 세부사항은 발표하지 않았지만, 비준에서 사용된 키워드에서 송안신구의 높은 수준의 건설을 대략 그려볼 수 있다.

《송안계획요강》은 하이 스탠다드 발전의 요구에 따라 '5 위일체(五位一體)'의 총체적인 배치와 '4 개 전면(四個全面)'의 전략적 배치를 중심으로 베이징의 비도시 기능이 집중된 지역 건설에 착안하여 '송안 품질'을 창조하고, 고품격 발전의 전국적인 본보기가 되며, 현대화된 경제 시스템의 새로운 엔진을 마련하기 위해 세계적인 통찰력을 가지고, 국제표준을 따르며 중국 특색을 살리고, 하이 포인트 포지셔닝을 하고,

생태 우선의 녹색 발전 추진하고, 인본주의 중심의 민생 보장과 개선을 견지하고, 중화민족의 우수한 전통 문화를 보호하고 발양하여 역사의 문화 명맥을 이어나가는 것은 당 중앙, 국무원의 숭안신구에 대한 전략적 포지셔닝과 발전 요구에 부합되는 것으로 숭안신구의 높은 출발점 계획과 하이 스탠다드 건설에 대해 중요한 의미를 가진다고 밝혔다.

고품질 발전을 위해 비준에서는 도시의 스마트화 관리를 실현해야 한다고 제시했다. 디지털 도시와 현실 도시를 동시에 계획 및 건설하고, 스마트 인프라를 적절하게 앞서나가며 배치함으로써 세계 최고의 디지털 시티를 조성해야 한다. 도시 스마트 관리 시스템을 구축하고, 스마트 도시 운영 시스템 메커니즘을 완비하고, 종합 디지털 식별 시스템을 구축하고, 도시 데이터를 수렴하고 종합적으로 관리 운영하는 스마트 도시 정보 관리의 중추를 건설하고, 도시 스마트 관리와 공공 자원의 스마트 배치를 추진한다. 도시발전 수요에 따라 멀티 레벨 네트워크가 연결된 시정 종합 갤러리 시스템을 구축하고, 지하 공간 관리 정보화 건설을 추진하고, 지하 공간의 합리적인 개발과 이용을 보장해야 한다.

알리바바 그룹에 따르면 알리바바는 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 스마트 물류, 핀테크와 전자상거래 등 분야에 첨단 기술과 혁신 자원을 투입할 것이라고 밝혔다. 그 중, 앤트 파이낸셜이 얼마전 공개한 BASIC[블록체인, AI, 보안, 사물인터넷(IoT)과 클라우드 컴퓨팅]과학기술 전략은 신구에 전면 배치해 운용함으로써 숭안은 '신뢰의 도시'로 떠오르게 될 것이다. 블록체인 및 금융 클라우드, 신용, 생체 인식, 파이낸셜 인텔리전스, 리스크 통제 보안 등 분야의 협력을 통해 최종적으로 '협력 관리의 신용 도시, 민생을 위한 그린 시티, 핀테크 혁신 도시'를 건설할 것이다.

숭안 신구 첫 입주 기업 대표로서 BAT 모두 적극적으로 신구와 함께 빅데이터, AI, 클라우드 컴퓨팅, 핀테크, 자율주행 등 여러 분야에서 협력을 하고, 신구 계획 건설에 깊이 참여하고 있다.

숭안으로 대도시병 해결

스마트, 혁신 외에 숭안이 만드는 고품질은 '합리적인 도시 공간 배치', '녹색 저탄소 신구 건설 노력'을 포함하고 있고, '고효율적인 교통망 배치와 고용과 주거 균형에 대한 요구 이행'을 요구하고 있다. 장우밍(張五明)이 밝힌 것처럼 숭안신구 건설은 현재 나타나고 있는 대도시병을 해결하는데 집중하고 있다. 그 밖에 계획 측면에서 특히 도시 공간과 교통 시스템과의 관계를 잘 조절할 필요가 있다.

녹색 발전 부분에서 숭안 신구는 도시 건설에서 처음 시도한 '푸르고 신선하고 밝고, 호수와 어우러진 생태 도시'로 자리매김 되었다.

기초적인 중대 프로젝트 적시에 시작

시민 서비스센터 건설 후 에너지 효율 진단, 에너지 절약 개조, 에너지 사용 모니터링 등 선진 기술을 종합적으로 운용해 깨끗한 전력 송출, 지역의 재생 가능한 태양에너지, 지열, 오수 열에너지 등 다양한 에너지의 종합적인 이용을 실현해, 전력공급, 난방, 냉동, 전기자동차 충전 등 다원화 스마트화의 에너지 사용 수요를 만족시킨다.

의료 보건 계획도 건설 과정에 포함

허베이성은 베이징-톈진-허베이 의료 보건 위생의 협력 발전 계획을 실시하기 위해 협력 발전의 중대 프로젝트를 이행하고, 10 곳의 국가위 소속 병원과 허베이성 12 곳의 맞춤형병원과의 심층적인 협력을 추진한다. 숭안신구 의료위생 계획 건설을 전폭적으로 지원하며, 베이징의 비수도 기능을 이어 받는 빅 플랫폼,

높은 의료 서비스 제공 지구와 건강산업 발전의 새로운 모델을 조성하는데 주력한다. 베이징시는 송안신구 의료보건 서비스 특별 업무 방안을 제정해 프로젝트 연계를 적극적으로 추진할 것이다.

개혁개방을 송안신구 발전의 근본적인 동력으로 삼고, 개혁개방 40 년의 경험과 성과를 종합하고 흡수해 생각을 더욱 개방하고, 과감한 혁신을 통해 새로운 시대의 고품질의 발전을 추진하고, 현대화 경제시스템 건설의 새로운 루트를 모색해야 한다고 비준에서 밝혔다. 중국의 미래 발전 방향에 부합되고, 전국에 중요한 시범 역할을 하고, 송안신구 경제 사회 발전에 대해 중요한 영향을 주는 체제 메커니즘 개혁과 혁신이 신구에서 선행적으로 시행되어 중요한 분야와 부분에서 새로운 돌파를 마련하고, 고품질의 발전을 추진하는 인덱스 시스템, 정책 시스템, 표준 시스템, 통계 시스템, 성과 평가와 심사 시스템 등 분야에서 새로운 돌파를 마련해 복제하고 대중화할 수 있는 경험을 마련해 전국을 위해 시범을 보인다.

송안신구

중국 허베이성 바오딩시에 위치한 송안신구(Xiongan New Area)는 베이징, 톈진, 바오딩의 중간에 위치해 허베이성 송현, 룡청, 안신 3 개 현 및 주변 일부 지역이 계획 범위에 포함되어 있으며, 송현, 룡청, 안신 현 및 주변 지역을 관리한다.

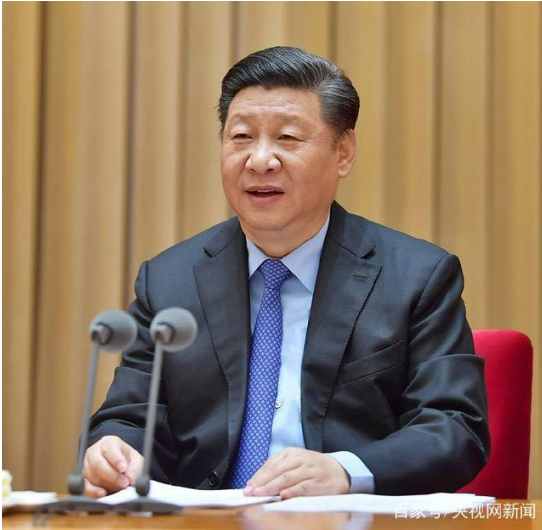
2017 년 4 월 1 일 중공중앙, 국무원은 이곳에 국가급 신구 설치를 결정했다.

송안신구는 2 급 대도시로 규정된다. 송안신구 설립은 베이징의 비도시 기능을 집중시키고, 인구와 경제 밀집지역 최적화 발전의 새로운 모델을 모색하고, 베이징-톈진-허베이 도시 배치와 공간 구조를 조정하며, 혁신 주도 발전의 새로운 엔진을 개발하는 것으로 중대한 현실적인 의의와 깊은 역사적인 의미를 가진다. 당 중앙, 국무원 통지는 각 지역과 각 부분이 시진핑 국가주석의 중요한 지시를 성실히 이행하기 위해 당 중앙, 국무원의 결정 배치에 따라 사상을 통일하고, 인식을 높여 '4 개 의식'을 확실하게 증강하고, 허베이 송안신구계획 건설 발전의 각 업무를 함께 추진하고, 가장 선진적인 이념과 세계 최고 수준을 이용해 도시 설계를 하고, 벤치마킹 프로젝트를 건설해 도시 건설의 본보기를 조성해야 한다고 주문했다.

허베이 송안 신구 설립은 시진핑 주석을 중심으로 하는 당 중앙이 제시한 중대한 역사적인 전략적 선택이며, 선전경제특별구와 상하이푸둥신구 이후 전국적 의의를 가지는 신구로 천년대계이자 국가 대사라고 할 수 있다. 베이징의 비(非)수도적 기능이 집중된 지역으로써 인구와 경제 밀집 지역의 최적화 발전을 모색하고, 베이징-톈진-허베이 도시 배치와 공간 구조를 조정하고, 혁신 동력 발전의 새로운 엔진을 마련할 수 있어 중요한 현실적인 의의와 깊은 역사적인 의미를 가진다.

5. 시진핑 국가주석의 전국 인터넷안전·정보화 업무회의 연설

(출처: 시나신문(新浪新闻), 2018. 4. 21)



4 월 20 일부터 21 일 사이 전국 인터넷안전·정보화 업무회의가 베이징에서 소집되었다. 시진핑 국가주석이 대회에서 중요한 연설을 발표했다:

정보분야 핵심기술의 돌파를 추진했다. 시진핑주석은 정보화는 중화민족에게 천재일우의 기회를 가져다 주었다고 강조했다. 정보화 발전의 역사적 기회를 포착하고, 온라인 홍보를 강화하며 인터넷 안전을 지키며, 정보분야 핵심기술의 돌파를 추진하고, 정보화가 경제사회 발전에 대한 선도적인 역할을 발휘하고, 인터넷안전·정보화 분야 군사민간융합을 강화하고, 인터넷 공간의 국제적 관리에 적극 동참하며, 인터넷 강국의 건설을 독립적으로 혁신 추진했다.

인터넷안전·정보화 분야에서 역사적인 성과를 취득했다. 중국 공산당 '18 大' 이후, 중국 공산당은 인터넷을 중요시하고 발전시켰으며 관리했다. 정치, 경제, 문화, 사회, 군사 등 분야 정보화와 인터넷 안전 관련 중요한 문제를 통일적으로 조달하고, 일련의 중대한 의사결정을 내렸으며, 중요한 조치를 취하여 인터넷 안전과 정보 분야에서 역사적인 성과를 거두었다.

중국특색의 인터넷 관리 방법을 실천했다. 중국공산당 '18 大' 이후 당중앙이 중국공산당이 인터넷안전·정보화 분야에 대한 집중·통일적인 지도를 강화하는 의사결정과 일련의 전략적 배치는 모두 정확했다. 우리는 이론혁신과 실천혁신을 지속적으로 추진하면서, 중국특색의 인터넷 관리의 길을 걸었을뿐더러 일련의 새로운 관점과 판단을 제기하고, 인터넷 강국의 전략적 사상을 형성했다.

종합적인 인터넷 관리 구도를 조성했다. 중국공산당 위원회 지도자, 정부관리, 기업의 사회적 책임 이행, 사회감독, 네티즌 자율 등 다양한 주체들의 참여하고, 경제, 법률, 기술 등 수단이 결합된 복합적인 인터넷 관리 구도들 조성했다.

온오프라인 동일한 구심점을 구축했다. 온라인 홍보이념, 콘텐츠, 형식, 방법, 수단 등의 혁신을 추진하고, 시간대, 정도, 효과를 파악하고, 온오프라인 동일한 구심점을 구축했으며, 사회적인 합의를 도출하고, 전당, 전국민이 단결분투하는 공동한 이념적 기반을 다졌다.

인터넷이 유해정보, 유언비어를 퍼뜨리고, 말썽을 일으키는 플랫폼으로 되는 것을 절대로 허락하지 않는다. 인터넷기업의 책임을 다지고, 인터넷이 유해한 정보, 유언비어를 퍼뜨리며 말썽을 일으키는 플랫폼으로 되는 것을 허락하지 않았다. 네티즌의 적극성을 동원하고, 각 사회역량을 동원하여 관리에 참여토록 했다.

인터넷 안전이 없으면 국가 안전이 없다. 정확한 인터넷 안전관을 수립하고, 정보 인프라시설 인터넷 안전 보호를 강화하며, 인터넷 안전정보 총괄체제, 수단, 플랫폼 건설을 강화하고, 인터넷 안전사건 비상지휘능력 건설을 강화하며, 인터넷안전산업을 적극 발전시키고, 사전예방이 가능하도록 했다.

관건적인 정보 인프라시설 보호책임을 실시했다. 산업, 기업은 관건적인 정보 인프라시설 운영자로서 주체 보호를 책임졌고 주무부서는 감독관리책임을 훌륭히 이행했다.

개인의 프라이버시를 침해하는 행위를 법에 따라 엄격히 단속했다. 법에 따라 인터넷 해커, 무선 인터넷 사기, 개인 프라이버시를 침해하는 불법범죄행위를 엄격히 단속하고, 인터넷 범죄의 이익사슬을 단절시키며 고압적인 태세를 지속적으로 조성하여, 인민대중의 합법적 권익을 지켰다.

인민대중의 인터넷 안전의식을 높였다. 인터넷 안전과 지식 기능 홍보와 확산을 심층 전개하고, 광대한 인민대중의 인터넷 안전의식과 보호기능을 향상시켰다.

핵심기술은 나라의 중기(重器)이다. 결심을 내리고, 항심(恒心)을 유지하며, 중심을 정확히 잡고, 정보분야 핵심기술의 돌파를 신속하게 실현해야 한다. 산업체제건설을 구축하고, 기술, 산업, 정책적으로 공동으로 노력해야 한다. 기술발전법칙을 지키고, 체제화 기술의 구도를 개선하며, 우수한 속에서 우수한 것을 선별하고, 중점적으로 돌파해야 한다.

지적재산권 보호를 강화해야 한다. 집중·통일된 지도를 강화하고, 금융, 재세(財稅), 국제무역, 인재, 지적재산권보호등 제도 환경을 개선하며, 시장환경을 최적화시켜, 각종 혁신주체의 혁신 활력을 보다 훌륭하게 방출시켜야 한다. 공정한 시장환경을 조성하고, 지적재산권 보호를 강화하며, 독점과 부정당 경쟁을 반대해야 한다. 기초연구와 기술혁신이 연결된 그린통로를 관통시키고, 기초연구로 응용기술군체의 돌파를 유도해야 한다.

정보화 발전으로 신형 공업화, 도시화, 농업현대화 발전을 유도 및 향상시키야 한다. 인터넷안전·정보화는 새로운 생산력과 발전방향을 뜻한다. 새로운 발전이념을 실천함에 있어서 한걸음 앞서서 나아가며, 현대화경제체계의 건설을 통하여 고품질의 발전을 실현하며, 신속하게 정보화를 발전시키며, 신형 공업화, 도시화, 현대 농업화의 발전을 전체적으로 선도하고 향상시킨다.

디지털 경제를 발전시킨다. 디지털 산업화를 신속하게 건설하고, 정보화기술로 혁신을 도모하며, 신산업·신업태·신패턴의 분만을 지속적으로 촉진하며, 새로운 동력 에너지로 새로운 발전을 추진시켜야 한다.

산업 디지털화를 추진한다. 인터넷 신기술, 신용용을 이용하여 전통산업에 대해 포괄적이고 다각적이며 사슬 전체적인 개조를 진행하며, 생산요소의 생산성을 높여주고, 디지털 경제가 경제발전에 대한 확대, 중첩, 배가의 역할을 방출시킨다.

제조업, 농업, 서비스업의 디지털화, 인터넷화, 스마트화를 신속히 추진한다. 인터넷, 빅데이터, 인공지능과 실물경제의 심층융합을 추진하고, 제조업, 농업, 서비스업 디지털화, 인터넷화, 스마트화를 신속히 추진한다.

인터넷 안전과 정보기업의 성장을 흔들림없이 지원한다. 규범화되게 인도하고, 건전하고 질서있는 발전을 촉진한다. 기업발전은 경제효과와 사회적효과의 통일을 견지하고, 사회적 책임과 도덕적책임을 보다 훌륭히 감당해야 한다.

정보화 수단을 활용하여 정무(政務)공개, 당무(黨務)공개를 추진한다. 전자정무를 신속히 발전시키고, 전체 프로세스 일체화 온라인 서비스 플랫폼을 구축하며, 기업과 대중이 강하게 반응을 보이는 업무처리가 어렵고, 효율이 낮으며, 절차가 목잡한 문제들을 보다 훌륭하게 해결한다.

인민대중이 정보화 발전과정에서 보다 많은 취득감, 행복감, 안전감을 획득하도록 한다. 인터넷안전·정보화사업의 발전은 반드시 인민 중심의 발전이념을 관철하고, 인민의 복지를 증진하는 것을 정보화 발전의 출발점과 입각점으로 한다.

군사와 민간이 심층적으로 융합발전하는 구도를 형성한다. 인터넷안전·정보화의 군사와 민간 융합은 군사와 민간 융합분야의 주요 분야와 최전방 영역이며, 군사와 민간 융합이 가장 큰 활력과 저력을 갖춘 영역이기도 하다. 현재 정보기술변혁과 신군사 변혁의 역사적 기회를 포착하고, 생산력과 전투력, 시장과 전장(戰場)의 내적관계를 심층적으로 이해하며, 인터넷 안전과 정보 군사민간융합의 업무 메카니즘과 법칙을 파악하고, 전체 요소, 다양한 영역, 고효율적인 군사민간 심층적인 융합발전의 구도를 추진·형성한다.

글로벌 인터넷 관리체제의 변혁을 추진하는 것은 대세이고, 민심 또한 쏠리고 있다. 국제 인터넷 공간 관리는 반드시 다각적인 참여, 다자적 참여를 견지하여, 정부, 국제조직, 인터넷 기업, 기술 커뮤니티, 민간 기관, 공민개인 등 각종 주체의 역할들을 발휘해야 한다. 유엔의 틀아래에서 인터넷 관리를 추진할뿐더러, 비국가적인 행위주체의 적극적인 역할도 보다 충분히 발휘시켜야 한다.

21 세기 디지털 실크로드를 건설한다. '일대일로'건설을 기회로, 연도국가 특히는 개도국과 인터넷 인프라 시설 건설, 디지털 경제, 인터넷 안전 등 분야의 협력을 강화하고, 21 세기 디지털 실크로드를 건설해야 한다.

당중앙이 인터넷안전·정보화 업무에 대한 집중·통일적인 영도를 강화한다. 인터넷 안전과 정보 업무가 정확한 방향을 따라 발전하는 것을 보장하기 위해, 지역별 부서별로 인터넷안전·정보화 업무를 높이 중요시하고, 주요 업무계획과 주요한 의사일정에 편입시키며, 새로운 상황과 새로운 문제를 제때에 해결해야 한다.

고급간부는 인터넷 언론에 대한 인도능력을 높여야 한다. 각급 간부들 특히 고위급 간부들은 정보화 수요에 능동적으로 적응하고, 인터넷 사고방식을 강화하며, 인터넷 룰에 대한 파악능력, 인터넷 언론에 대한 인도능력, 정보화 발전에 대한 컨트롤 능력, 인터넷 안전의 보장능력을 지속적으로 향상시키야 한다. 각급 당정기관과 지도간부들은 인터넷을 통하여 균중을 조직하고, 홍보하며, 인도하고, 봉사하는 능력을 향상시켜야 한다.

인터넷이 법치 궤도에서 건전하게 운영되는 것을 보장해야 한다. 법에 따라 인터넷을 관리하고, 법에 따라 인터넷 업무를 처리하며, 법에 따라 인터넷을 사용하여 인터넷이 법치궤도에서 건전하게 운영되도록 보장해야 한다.

인터넷안전·정보화 분야의 인재 성장 전체계획을 연구제정한다. 인재성장체제메카니즘 개혁을 추진하고, 인재의 창조활력이 분출되고, 그들의 지혜와 재능이 충분히 활용되도록 한다.

당의 정치건설을 첫자리에 놓는 것을 견지한다. '네 가지 의식'을 지속적으로 증강시키고, 당의 정치건설을 첫자리에 놓으며, 인재 양성에 대한 투입을 늘리고, 포괄적이고, 엄격하게 대오를 관리하며, 각급 인터넷 안전·정보화 분야 지도간부를 정확히 선정하고 지정하며, 인터넷 안전과 정보사업의 발전을 위해 탄탄한 조직적, 인력적 보장을 제공해야 한다.

IT 오렌지 주보: 4/16~4/22 까지 있었던 94 개 국내 투자/합병 건

(출처: IT 오렌지(IT 桔子), 2018. 4. 23)

IT 오렌지의 지난 주 보고서에 따르면, 금주에는 (4.16 ~ 4.22)에는 17개 분야에서 총 94건의 국내 투자/합병이 발생했다. 그 중 기업 서비스가 가장 많았다.

주로 초기 투자가 많았으며, A 단계는 44 건이다.

전략 투자는 여러 건 발생했는데, 총액은 8 억 위안을 넘는다.

4 월 16 일, 알리바바는 AI 비디오 서비스 공급자 Video++ 투자에 참여했다.

4 월 16 일, BAT 기업 중 텐센트와 바이두가 리슈핀(梨视频)에 동시 투자했다. 앞으로 리슈핀은 텐센트와 바이두 기업에게 자사에서 제작한 모든 콘텐츠를 전달 할 예정이다. 하루 재생 수는 20 억 회에 달할 것으로 예상되고 있다.

4 월 16 일, 알리안츠는 징둥 등 기업이 알리안츠 중국의 8.05 억 위안 규모의 증자에 참여했다고 공식 발표했다. 이후, 알리안츠 중국은 독자적인 형태에서 합자 보험 기업의 형태로 바뀌게 된다. 징둥은 알리안츠 중국의 2 대 주주로 부상했다.

4 월 18 일, 100credit(百融金服)이 10 억 위안 규모의 C 라운드 용자를 완성했다고 발표했다. 같은 날, ergeng TV(二更网络)가 1.2 억 위안 규모의 B+ 라운드 용자를 완성했다고 밝혔다.

4 월 19 일, 러쓰(乐视) TV 가 공식 발표를 통해 증자에 진전이 있었으며, 기존에 확정된 3 개 기업을 제외하고 텐센트, 징둥, 수닝 스포츠, TCL 등 기업이 증자에 참여했다고 밝혔다. 증자액은 30 억 위안을 넘지는 않을 것이라고 덧붙였다. YXJ(医生社区医学界)가 1.5 억 위안 규모의 B 라운드 용자를, Direct Genomics(瀚海基因)가 2.18 억 위안 규모의 A 라운드 용자를 완성했다고 밝혔다.

4 월 20 일, Wi-Fi 솔루션 공급업자 Espressif system(乐鑫信息)이 알리바바에 인수합병 되었다. 인수합병 금액은 50 억 위안에 달한다고 한다. 또 같은 날, 반도체 제조업체 C-Sky(中天微)를 완전 출자 방식으로 인수했다. 마케팅&광고 서비스를 제공하는 웨이멍(微盟)이 10.09 억 위안 규모의 D1 라운드 용자를 완성했다고 발표했다. [FTZ fund(上海自贸区基金), GuoHe capital(国和投资), V-Capital(一村资本), TTGG(天堂硅谷) 투자 주도, vc open(腾讯双百), OF capital(东方富海), Bohai Capital(渤海产业基金), Chentao Capital(辰韬资本), preipo(优势资本) 등 기업 용자에 참여]

주간 투자 사건 일람표

분야	기업 명칭	시간	투자단계	금액	투자자	유형
라이프 스타일	랑차이(浪菜)	2018.04.20	시드	미공개	Tronfund(创丰资本)	투자사건
	중타이환경(中泰环境)	2018.04.18	신삼판	미공개	미공개	투자사건
전자 상거래	투리우왕(土流网)	2018.04.22	C	미공개	미공개	투자사건
	아페이허바디(阿飞和巴弟)	2018.04.20	엔젤	300 만	Ruchuan(如川基金)	투자사건
	리우슈어(礼物说)	2018.04.19	C	1 억	미공개	투자사건
	화펀얼(花粉儿)	2018.04.18	A	수 천만	Chunxiao(春晓资本)	투자사건
	투중메이슬(途中美食)	2018.04.17	엔젤	미공개	미공개	투자사건

	휘통다(汇通达)	2018.04.17	전략투자	45 억	알리바바(阿里巴巴)	투자사건
	웨이샤오옌셴(微烧严选)	2018.04.17	엔젤	수 백만	New Margin Capital(联创永宣), Amphra(安芙兰资本), Long Capital(长石资本), Coldlar(库神钱包)	투자사건
	쿠완알쇼우요핀(酷玩二手优品)	2018.04.17	엔젤	1,000 만	一小时科技	투자사건
	선란커지(深兰科技)	2018.04.16	A+	2 억	中金智德	투자사건
부동산 서비스	青客公寓	2018.04.17	C	수 천만 달러	Crescent Group(凯欣亚洲投资), Morgan Stanley(摩根士丹利)	투자사건
소프트 웨어 툴킷	씬씨바오(信析宝)	2018.04.20	C	5,000 만 달러	Gopher Asset(歌斐资产), 京东金融千树资本	투자사건
	카오푸샤오청취(靠谱小程序)	2018.04.18	A	수 천만	미공개	투자사건
	카이티엔란찌엔(凯钛软件)	2018.04.17	A	500 만달 러	WI Harper Group(美国中经合集团)	투자사건
	왕이요따오(网易有道)	2018.04.17	A	수억 달러	Legend Capital(群联资本), Mooc-cn(慕华投资)	투자사건
	타이디시옹이동(泰迪熊移动)	2018.04.16	C	1.88 억	Matrix Partners China(经纬中国), HG Capital(华盖资本), Genimous(智度股份), Shangshifund(尚势资本), Kinzon Capital(昆仲资本), 10Fund(翎翎资本)	투자사건
마케팅	웨이멍(微盟)	2018.04.20	D	10.09 억	OF Capital(东方富海), TTGG(天堂硅谷), Bohaicapital(渤海基金), Preipo(优势资本), Guohe Capital(上海国和投资), V-Capital(一村资本), Chentao-Capital(辰韬资本)	투자사건
교육	메이슬짜오위(美世教育)	2018.04.22	A	6,000 만	Yonghua Capital(涌铎投资), Chunxiao(春晓资本)	투자사건
	마가오지치런(码高机器人)	2018.04.20	Pre-A	수 천만	Banyan VC(高榕资本)	투자사건
	잉위샤오선통(英语小神兽)	2018.04.20	Pre-A	수백만 달러	Blue Lake Capital(蓝湖资本)	투자사건
	커관짜오위(课观教育)	2018.04.16	엔젤	수 천만	Cloud Angel Fund(云天使基金)	투자사건
	칭칭창커짜오위(青橙创客教育)	2018.04.16	A	2,400 만	Tianming100(天明集团)	투자사건
금융	CandyStar	2018.04.21	A	수 천만	미공개	투자사건
	바이롉진푸(百融金服)	2018.04.18	C	10 억	미공개	투자사건
	Cobo Wallet	2018.04.18	Pre-A	수천만 달러	Linear Venture(线性资本), FressFund(瑞峰资本)	투자사건
	안리엔차이찬바오시엔 (安联财产保险)	2018.04.16	전략투자	8.05 억	JD(京东)	투자사건
관광	췌를뤼싱셔 (旭日旅行社)	2018.04.19	전략투자	미공개	SECOO(寺库)	투자사건
	APAX Recreation	2018.04.19	A	1 억	文投控股	투자사건
	PKFARE	2018.04.17	A	수 천만	民航股权投资基金 Caissa(凯撒旅游), 创新创业基金	투자사건
농업	씨엔농슬(先农氏)	2018.04.20	A	1 억	Colourlife(彩生活)	투자사건
기업 서비스	만신커지(满心科技)	2018.04.21	Pre-A	미공개	미공개	투자사건
	Sing+	2018.04.21	Pre-A	1,500 만	미공개	투자사건

	투링공즐녕엔쥬위엔 (图灵人工智能研究院)	2018.04.21	전략투자	수 천만	미공개	투자사건
	첸따슬(权大师)	2018.04.20	A	5,000 만	Gc China(中广文影)	투자사건
	Smartbi(思迈特)	2018.04.20	A	4,000 만	FG venture(方广资本)	투자사건
	Proton(质子链)	2018.04.19	전략투자	미공개	了得资本	투자사건
	야오허커지(吆喝科技)	2018.04.19	A+	수 천만	ASBV China(澳银资本)	투자사건
	웨이마이잉샤오(威脉赢销)	2018.04.19	A	200 만 달러	JOY Capital(愉悦资本)	투자사건
	쥬즐바오(猪之宝)	2018.04.18	A+	수 천만	DivineCapital(德晖资本)	투자사건
	헤이코우따이(黑口袋)	2018.04.18	A+	수 천만	Zhen Fund(真格基金), 东方弘道	투자사건
	치위엔슬지예(启元世界)	2018.04.18	엔젤	수 천만	Banyanvc(高榕资本)	투자사건
	Tezign(特赞)	2018.04.16	B	수 백만 달러	Sequoia(红杉资本中国), Linear Venture(线性资本), Hearst Ventures(赫斯特)	투자사건
	링징광위(棱镜光娱)	2018.04.16	Pre-A	3,000 만	Realize(荣正投资)	투자사건
	Video++	2018.04.16	C	3.49 억	Alibaba(阿里巴巴), Yfc(云锋基金), Face++(旷视科技), 头头是道投资基金, Sdicvc(国投创业)	투자사건
	팡쑤상예(庞森商业)	2018.04.16	전략투자	미공개	Banyanvc(高榕资本)	투자사건
모빌 리티	빠이팅(拜腾)	2018.04.20	B	미공개	China FAW Group(一汽集团)	투자사건
	보리엔리엔멍(泊链联盟)	2018.04.19	Pre-A	2,400 만	미공개	투자사건
	웨이차(微车)	2018.04.19	C	수 천만 달러	미공개	투자사건
	후통차관(互通车管)	2018.04.18	전략투자	미공개	미공개	투자사건
	쥬싱저커지(智行者科技)	2018.04.16	B	미공개	Baidu(百度公司), Shunwei(顺为资本), JD(京东)	투자사건
소셜 네트 워크	부루오커(布洛克)	2018.04.20	A	수 천만	李汉生, BeeChat	투자사건
스포츠	러보주치우(乐播足球)	2018.04.20	Pre-A	900 만	미공개	투자사건
	루오커공위안(洛克公园)	2018.04.20	B+	7,000 만	ABC Capital(亚商资本)	투자사건
	공위안허즈(公园盒子)	2018.04.17	A+	수 천만	Huazhu(华住酒店集团)	투자사건
	무후오(幕后) TV	2018.04.17	A	미공개	娱乐工场, Xuanya Group(宣亚国际)	투자사건
문화 엔터테 인먼트	단칭잉화(丹青映画)	2018.04.20	엔젤	수 백만	iqiyi(爱奇艺)	투자사건
	차오싸이티위(超赛体育)	2018.04.20	Pre-A	수 천만	山东红桥创投, UF ball(城市传奇)	투자사건
	720 云	2018.04.19	Pre-A	1,500 만	미공개	투자사건
	리엔후차이징(链虎财经)	2018.04.18	Pre-A	2,000 만	미공개	투자사건
	얼경왕루오(二更网络)	2018.04.18	B+	1.2 억	Bullcp(雄牛资本百富勤), 前海母基金	투자사건
	Hi 公社	2018.04.18	엔젤	미공개	极米传播	투자사건
	타이메이티(钛媒体)	2018.04.18	전략투자	수 천만	미공개	투자사건
	샤오쌍후위(小象互娱)	2018.04.17	Pre-A	3,000 만	Tencent(腾讯)	투자사건
	쇼우화커지(手滑科技)	2018.04.17	Pre-A	수 천만	Dianhun(电魂网络), 乾然资本, Jinke(金科文化)	투자사건
	쥬취커지(众趣科技)	2018.04.17	A	2,400 만	Meridian Capital China(华映资本)	투자사건

	위에씨엔(约见)	2018.04.17	엔젤	미공개	Dongfang Shengding(东方盛鼎)	투자사건	
	쥬오란잉위예(卓然影业)	2018.04.17	B	미공개	Addor Capital(毅达资本), Trinity Capital(三行资本)	투자사건	
	리슬핀(梨视频)	2018.04.16	A	6.17 억	Tencent(腾讯), Baidu(百度公司)	투자사건	
	스얼퉁원화(十二栋文化)	2018.04.16	A+	4,300 만	Zhen Fund(真格基金), Legend Capital(君联资本)	투자사건	
물류	요우쑤콰이띠(优速快递)	2018.04.20	B	미공개	미공개	투자사건	
	더쿤공잉리엔(德坤供应链)	2018.04.19	A	수 억	Haier(海尔)	투자사건	
	콰이띠콰이띠(快递快滴)	2018.04.17	엔젤	수 천만	미공개	투자사건	
의료 건강	요우슬메이띠이라오 (优仕美地医疗)	2018.04.20	A+	수 천만	Legend Capital(君联资本), 美敦力(Medtronic)	투자사건	
	안눠바이더(安诺柏德)	2018.04.19	A	수 천만	Sharelink-VC(协立投资)	투자사건	
	한하이진인(瀚海基因)	2018.04.19	A	2.18 억	同晟创投	투자사건	
	아오푸마이(奥浦迈)	2018.04.19	전략투자	수 천만	Fortune VC(达晨创投)	투자사건	
	워팡커지(沃方科技)	2018.04.19	엔젤	수 천만	91maker(创客总部), Amed(阿基米德医疗)	투자사건	
	이슈에지에(医学界)	2018.04.19	B	1.5 억	亚东星辰	투자사건	
	아이보뉘더(爱博诺德)	2018.04.18	C	미공개	K2vc(险峰长青), IPV Capital(盈富泰克), Sinopharmcapital(国药资本)	투자사건	
	팅페이진인(腾飞基因)	2018.04.18	신삼판	미공개	미공개	투자사건	
	더메이이라오 (德美医疗)	2018.04.17	B	수 천만	Bio Venture(元生创投)	투자사건	
	디잉지아(迪英加)	2018.04.16	A	미공개	IDG VC(IDG 资本), 和全投资, Jiangmen(将门创投)	투자사건	
	하드 웨어	루오딩선(洛丁森)	2018.04.20	A	수 천만	GGV Capital(GGV 纪源资本)	투자사건
		비원둥(币运动)	2018.04.20	엔젤	1,500 만	미공개	투자사건
슬허커지(史河科技)		2018.04.19	엔젤	수 천만	Eaglesfund(老鹰基金), Pandavcfund(熊猫资本), tusstar(启迪之星)	투자사건	
신러슬쥬지아(新乐视智家)		2018.04.19	전략투자	30 억	Tencent(腾讯), TCL 资本, JD(京东)	투자사건	
띠성커지(谛声科技)		2018.04.18	엔젤	수 백만	Innoangel(英诺天使基金), kooouo(创势资本), Powercloudvc(臻云创投)	투자사건	
纽鼎科技		2018.04.17	엔젤	미공개	Vinnocapital(合创资本)	투자사건	
카푸치뉘띠엔즈(卡布奇诺电子)		2018.04.17	전략투자	3,000 만	Dixintong(迪信通)	투자사건	
드어이웨이띠엔즈(得一微电子)		2018.04.16	A	3 억	Walden International(华登国际投 资), Capital TCL(TCL 资本), Glory-Ventures(耀途资本), THG Ventures(清控银杏创投), FORESEE(江波龙电子), Transsion(传音控股)	투자사건	
런칭커지(仁清科技)		2018.04.16	A	1 억	Abc Capital(亚商资本)	투자사건	
중티엔웨이(中天微)		2018.04.20	병합	미공개	Alibaba(阿里巴巴)	인수합병	
러신신시(乐鑫信息)		2018.04.20	병합	50 억	Alibaba(阿里巴巴)	인수합병	

주간 중국 전문가 ISSUE

AI 특집 (2018. 4. 16 ~ 2018. 4. 24)

1. 창사시 인공지능 발전 정책 발표, 관련 프로젝트에 최대 1 억 위안 지원 가능

(출처: [SINA\(新浪\)](#), 2018. 4. 16)

4 월 16 일, 창사시정부 부(副)시장 리샤오홍(李晓宏)이 기자회견에서 <창사시 새로운 인공지능 산업발전이 국가 스마트제조중심 건설 촉진에 관한 정책>을 발표했다.

창사시는 새로운 인공지능산업 고지에 초점을 맞추며 스마트센서, 스마트 칩, 이미지영상 식별, 음성 식별 영역의 기술발전과 핵심기술응용에 대폭 지지하기로 했다. 그리고 스마트 로봇, 제조, 주행, 가구, 보안 등 영역에서의 응용, 융합창신과 해결방안, 새로운 인공지능산업의 핵심기술을 보유한 기업을 지지한다.

해당 정책의 핵심내용은 아래와 같다:

- ① 새로운 인공지능산업의 핵심 기술인재를 영입해 최대 1 억 위안을 프로젝트에 지원한다.
- ② 업계 내 경쟁우세와 시범효과를 보유하고, 연구개발, 생산, 제조, 서비스 등 자본지출이 1 억 위안 이상인 기업 혹은 기업 가치가 10 억 위안 이상인 인공지능 기업본부를 영입해 실제 투자액의 10%를 격려금으로 지급한다. 프로젝트별 보조금은 총합 5 천만 위안을 넘기지 않는다.
- ③ 창사개발구, 위화경제개발구, 위에리산국가대학과기성(岳麓山国家大学科技城)에 인공지능산업밀집 구역을 만들어 관련 정책을 제정한다. 새로 입주한 인공지능 기업에게 5 년간 임대료를 감면해주고, 기업 인큐베이팅 상황에 따라 500-1000 만 위안의 보조금을 지급한다.
- ④ 스마트 로봇, 제조, 주행, 의료, 가구, 보안 등 영역에서의 응용서비스 제공 격려차원에서 매년 10-20 개의 우수 시범시험프로젝트를 선별해 최대 200 만 위안의 격려금을 지급한다.
- ⑤ 새로 인정받은 국가급, 성(省)급, 시(市)급 중점실험실, 기술연구중심, 기업기술중심에 각각 200 만 위안, 100 만 위안, 50 만 위안의 보조금을 지급한다.

2. IFLYTEK, "MORFEI 스마트리빙생태계획" 발표

(출처: [아이컨가전망\(艾肯家电网\)](#), 2018. 4. 18)

4 월 17 일, IFLYTEK 스마트리빙합작회담이 상해에서 열렸다. 이번 회담에서 IFLYTEK 는 생태합작파트너와 "MORFEI 스마트리빙생태계획"을 발표했고, 콰이스총(快思聰), 상하이동니엔(上海东年)과 현장에서 MOU 를 체결해 스마트리빙의 기술, 시장, 상업모델, 응용 각 방면에서의 실질적 실현을 촉진했다. 현재 MORFEI 를 중심으로 쉐이팡스마트리빙생태가 형성되고 있다.

IFLYTEK 의 하드웨어사업부 총경리 장천(张陈)은 "우리는 MORFEI 중심의 '마케팅 플랫폼+스마트하드웨어생태+설비공급상+오프라인서비스'의 산업체인개방생태를 구축할 것"이라고 발표하며 "스마트리빙 산업의 불완전한 체험, 흩어진 시장구조, 실질적 실현 어려움 등 문제를 해결해 이 업계를 새로운 발전 선상에 올릴 것"이라 말했다.

콰이스총은 세계적으로 유명한 스마트리빙전문설비 공급기업이다, 이전 미국의 백악관, 펜타곤, 빌게이츠 스마트별장 등 프로젝트에 참가했다. 콰이스총과 IFLYTEK 협력은 전문선비기업과 인공지능 거두의 융합으로 보여진다.

IFLYTEK 는 앞으로 상해, 북경, 심천, 청두, 허페이 등 중요도시에서 MORFEI 생태합작 파트너를 모집할 것이라 전했다.

3. 화웨이 인공지능에 집중, 10 월에 AI 전략 정식 발표

(출처: [지커망\(极客网\)](#), 2018. 4. 18)

4 월 18 일에 열린 세계분석가대회에서 화웨이는 "인공지능"을 기업전략의 핵심으로 꼽았다. 화웨이의 교대 CEO 쉬즈쥘(徐直军)은 "작년 분석가 대회에서도 인공지능을 언급했지만 일년간의 고민과 실천 끝에 더 깊은 해결방안을 내놓게 됐다. 화웨이는 인공지능을 실행기술로 정해 인공지능기술과 화웨이 제품의 해결방안을 융합할 것"이라고 전했다.

화웨이가 이번 대회에서 발표한 글로벌산업전망 GIV2025 를 살펴보면, 기업에서의 인공지능 사용은 아직 초기단계에 머무르고 있다. 현재 5%의 기업만 시도하고 있으며 본격적으로 인공지능을 사용하는 기업은 1%도 안된다. 2025 년까지 화웨이는 대부분 기업의 디지털화 수준이 향상될 것으로 전망한다.

또한 화웨이는 올해 10 월 상하이에서 개최되는 HUAWEI CONNECT 대회에서 인공지능발전전략과 전면적 인공지능해결방안을 발표할 것이라 전했다.

4. 2018 세계인공지능응용창신회담 심천에서 개최

(출처: [심천특구보\(深圳特区报\)](#), 2018. 4. 18)

4 월 18 일, "2018 세계인공지능응용창신회담"이 심천에서 열렸다. 이번 회담은 세계적인 인공지능영역의 탑클래스 전문가와 학자, 세계적인 과학기술기업의 리더들을 초대해 인공지능 베이스칩 핵심기술에 관해 토론했다. 심천시 인민대표상무위원회 부주임 겸 심천시과학협회 주석 장위양(蒋宇扬), 국가공업정보안전발전연구중심 정보화연구 및 촉진중심의 주임 조우지엔(周剑)등 인사들도 이번 회담에 참석했다.

이번 회담에서 새로 모습을 드러낸 심천쿤윈(鲲云)인공지능응용창신회담연구원은 인공지능 베이스칩 및 도구체인 두 플랫폼의 개방에 힘 쓸 것이라 전했다. 이 프로젝트는 인공지능 칩영역에서의 기술혁신과 발전을 촉진할 것이다.

5. 2 년간 10 억 개 포스터 제작, 알리바바의 "AI 디자이너" 성장 기록.

(출처: [타이메이티\(钛媒体\)](#), 2018. 4. 24)

2015 년, 알리바바는 처음 알고리즘과 빅데이터를 기반으로 대규모 개인 맞춤형상품 추천 방식을 도입했다. 이와 동시에 떠오른 문제가 바로 포스터 관련 문제다. 추천상품 정보가 늘어나면서 티엔마오, 타오바오의 배너광고 가치가 크게 증가했지만 배너디자인은 흰 배경+제품 이미지로 상당히 단조로웠다. 좀 더 다채로운 배너광고 방식을 고민하다 탄생한 것이 바로 "루반(鲁班)"이다.

타오바오 디자인사업부와 기술부, 검색추천알고리즘팀, 데이터과학 및 기술연구원(iDST) 연합해 만든 “루반” 프로젝트의 목표는 AI 로봇이 디자이너 대신 포스터 제작하는 것이다. 2016 년, 2017 년 상하이(双十一)프로모션 때, 루반은 각각 1.7 억 장과 4 억 장의 포스터를 제작했다. 지금까지 제작한 포스터는 총 10 억 개로 루반은 “알리 스마트 디자인 랩”으로 발전했다.

4 월 21 일에 열린 제 7 회 UCAN 유저 체험 디자인 포럼에서 알리바바는 인공지능 디자이너 “루반”을 대외적으로 개방했다. luban.aliyun.com 에서 회원가입 후 원클릭 완성, 스마트 창작, 스마트 편집, 디자인 확대 등 4 가지 기능을 사용 할 수 있다.

2018 년 AI 상업화 흐름에 따라 ‘루반’ 역시 상업화에 박차를 가하는 알리클라우드 프로젝트 중 하나다.

전기차 특집 (2018. 4. 8~2018. 4. 12)



본 자료는 SV Investment(<http://svinvestment.co.kr>)에서 제작하였으며, 기본적으로 중국 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 SV Investment 장형식 이사(jangform@svinvest.com), 배진희 사원(jhbae@svinvest.com) 또는 윤이상 사원(ysyoon@svinvest.com)에게 연락 주시기 바랍니다. Megatrend Investors(<http://cafe.naver.com/qfiichina>)에 방문하시면 더 많은 정보를 얻으실 수 있습니다.

[중문자료 작성: 윤이상 사원, 번역 Assistant: 이승현, 신재민 (북경대 광화관리학원)]

1. 포드, `23년부터 독일서 전기차 생산...카니발 단종될 수도

(출처: [왕이자동차\(网易汽车\)](#), 2018. 4. 8)

자동차뉴스망 보도에 따르면 포드 독일 업무 책임자 군나르 허만은 독일 한델스블라트지와 인터뷰에서 포드의 카니발 생산이 `23년에 끝날 것이며, 그 시점부터 포드는 독일에서 전기차를 생산할 수 있을 것이라고 밝혔다. 그는 또 정부의 보조금 지원을 환영한다고 덧붙였다.

허만은 `23년은 포드의 좋은 기회가 될 수 있다고 말했다. 그는 포드가 독일 쾰른에 있는 공장을 전기차 생산 공정을 위해 재정비하는데 약 15개월이 걸리는데, 이후 전기차 판매량이 연간 3만대에서 4만대밖에 되지 않는다면 수익성이 없을 것이라고 지적했다. 만일 시장 판매량이 급격하게 늘게 된다면 진입을 고려해야 하겠지만, 오늘날 전기차 시장은 그렇지 않다는 소견이다.

지난주 BMW는 허만의 소견에 동의하여 포드가 `20년 전까지 기술로 인한 수익성 부족으로 전기차를 생산하지 않을 것이라는 생각을 밝혔다.

한편 포드는 `22년까지 전기차 개발을 위해 50억 달러(한화기준 약 11조 6천억원)를 투자해 향후 5년간 전세계적으로 최소 13개의 전기차와 하이브리드 모델을 출시할 계획이다. 또한 `20년까지 유럽에 첫번째 전기차를 선보일 계획이다.

허만은 포드 산하의 쾰른 공장이 위치한 독일 노르트라인베스트팔렌 주의 정부가 보조금을 지원할 가능성이 있다고 말했다. 또한 정부의 지원은 포드의 구조적 전환에 큰 기여를 할 것이라 밝혔다.

독일의 새 연맹정부는 전기차 차주들의 세금 부담을 줄이고 전국적으로 최소 10만개의 충전소를 설치하고 카풀을 장려하는 등 교통을 친환경적인 방향으로 전환할 계획이다. 독일 정부는 또 독일에서 차량용 배터리를 생산할 수 있도록 강력하고 자율주행 기술 개발 자금을 지원할 계획이다.

경쟁사인 GM이 이미 `17년 OPEL과 VAUXHALL를 단종 시키면서 포드 또한 유럽 시장에서 나간다는 소문이 돌고 있다.

포드는 현재 유럽 시장에서 업무범위가 넓고 약 5만 4,000명의 노동자와 16개 공장이 있지만, 포드의 유럽 사업의 지난해 세전이익은 81% 하락한 2억 3,400만달러였다. 75억달러 흑자를 낸 미국 비즈니스와는 격차가 다소 큰 것으로 보인다. 유럽 시장에서의 이익 감소는 주로 보수 비용과 상품 원가가 증가한 것과 브렉시트에 따른 악영향이 컸다.

번스타인 연구소 자동차 애널리스트는 “포드가 유럽 시장에서 수익률을 올리기는 쉽지 않을 것 같다. 이 지역에서 수년 간 적자가 난 것을 감안할 때 `18 년에도 회복 가능성이 크지 않아 포드가 향후 유럽 시장에서 나갈 가능성이 있다”고 말했다.

2. Xpeng, 170억위안 펀딩 준비... 알리바바와 합작

(출처: [Gasgoo 자동차\(盖世汽车网\)](#), 2018. 4. 10)

블룸버그 통신에 따르면, 4 월 9 일 Xpeng 창립자 허샤오핑(何小鹏)은 아시아 보아오 포럼에서 올해 Xpeng 은 170 억 위안을 펀딩할 계획이라 밝혔다. 현재 Xpeng 의 주주로는 알리바바 그룹과 폭스콘 등이 있다.

또한 허샤오핑은 자사의 첫차인 G3 가 이번 달 말 예약을 받고 올해 출시를 계획하고 있지만 회사의 구체적인 펀딩 계획은 밝히지 않았다.

블룸버그 통신은 중국이 전기차를 앞세워 환경문제를 완화하고, 수입 석유 의존도를 줄이고 싶어하며, 많은 벤처기업들이 중국판 테슬라가 되어 자동차 업계의 변혁을 원한다고 밝혔다. 세계 최대 전기차 시장인 중국의 지난해 전기차 판매량은 전세계 판매량의 절반 가량을 차지했다.

3. 18년 1분기 신에너지 승용차 11만여대 판매, 136% 성장

(출처: [Gasgoo 자동차망\(盖世汽车网\)](#), 2018. 4. 11)

중국 승용차 시장정보연합의 데이터에 의하면 `18 년 3 월 중국의 신에너지 승용차 판매량이 5 만 6,000 대에 달했는데, 이는 전년대비 102%, 전월대비 93% 늘어난 수치다. 이 중 순수 전기차의 판매량은 전체 73%를 차지하는 4 만 1,000 대, 플러그인 하이브리드차 판매량은 1 만 5,000 대를 기록했다.

연합은 3 월 신에너지 승용차의 예상외 선전은 해당 정책의 안정후 나타난 강한 발전동력이 원인이라 분석했다. 많이 알려진 바와 같이 중국의 승용차 시장은 늘 연초에 상승세를 띠다 점점 하락해 여름에 최저점에 도달한다. 그러나 올해 1 분기 신에너지 승용차 시장은 예년보다 강세가 두드러졌다. 금년 1 월 판매량은 전년대비 483% 증가한 3 만 2,000 대를 기록했고, 2 월 역시 전월대비 다소 하락했지만 전년대비 76% 성장을 기록한 2 만 9,000 대의 판매량을 기록했다. 3 월의 판매량은 오히려 전년동월의 2 만 7,000 대보다 100% 넘게 증가한 5 만 6,000 대를 기록해 예상치를 크게 상회했다.

이러한 3 월의 예상치를 웃도는 활약은 1 분기 신에너지 승용차 판매량의 좋은 출발에 힘을 보탤다. 통계수치에 따르면 `18 년 1~3 월의 신에너지 승용차 누적 판매량이 11 만 7,000 대에 달해 전년대비 136% 성장을 이뤘다.

신에너지차 시장의 성장동력이 판매제한과 보조금 등 정책주도형에서 시장주도형으로 바뀌는 원년으로써 `18 년 1 분기의 시장강세는 시장 수요 트렌드를 충분히 반영한다. 이는 전체 신에너지 자동차 산업에 더할 나위 없이 좋은 현상이다.

이외에도 주목할 만한 점은 `18 년 신에너지 승용차 판매량 중 플러그인 하이브리드차가 강세를 보이고 있다는 것이다. 3 월 플러그인 하이브리드차 판매량은 전년대비 220% 증가한 1 만 5,000 대였고, 1 분기 누적판매량 역시 전년대비 282% 증가한 3 만 7,000 대를 기록했다. 이러한 현상은 BYD 등 기업

의 영향이 크다고 할 수 있는데, '18년 1분기 친(秦), 탕(唐), 송(宋) DM 등 플러그인 하이브리드 모델의 선전으로 BYD 누적 판매량이 전년대비 215% 증가한 2만 8,000대를 기록했다.

4. 마그나, BAIC그룹과 전기차 공동 개발

(출처: [베이징일보\(北京日报\)](#), 2018. 4. 12)

현재 중국의 신에너지차 산업은 빠르게 발전하고 있어 많은 글로벌 기업들이 중국 브랜드와 협업을 하고 있는 추세이다. 최근 BAIC 그룹과 마그나는 정식 협력 협의를 체결해 차세대 스마트 전기차를 공동 개발한다고 발표했다.

BAIC 그룹 산하 BJEV는 이번 프로젝트 협력의 주요 법인이다. BJEV는 완성차 시스템 통합과 완성차 제어 시스템, 전기 모터 시스템 3대 핵심 기술을 갖추고 있으며, 전기차 분야에서 비교적 완성된 제품기획과 구조를 가지고 있다. 또한 '17년 판매량은 10만 3,000대이며 시장 보유량은 20만대에 달한다.

마그나는 제조 및 엔지니어링 서비스 분야에서 완성차 엔지니어링 개발 및 생산 제조 능력, 제품 개발 및 생산 제조 시스템, 전자 전기 시스템 및 경량화 기술을 보유하고 있다. 관계자에 따르면 이번 프로젝트는 마그나와 BAIC 그룹의 전기차 분야 첫 합작사업이자 중국 시장 진출의 중요한 첫 걸음이다.

5. 창안과 텐센트 합자회사 설립, 자동차 네트워크 플랫폼 개발

(출처: [전동기차자원망\(电动汽车资源网\)](#), 2018. 4. 12)

4월 12일 창안자동차는 자회사 창안자동차투자(선전)유한회사(이하 창안투자)에 9,800만 위안을 증자한다고 공시했다. 창안투자는 9,800만 위안을 출자해 텐센트와 합자회사를 설립한다.

출자 형식과 출자 비율에 대해서 창안투자는 9,800만 위안을 현금 출자해 지분 비율을 49%, 텐센트는 1억 200만 위안을 현금 출자해 지분 비율을 51%를 차지했다.

합자회사의 주요 업무는 자동차 네트워크 플랫폼 개발이다. 이는 자동차 네트워크 플랫폼 OS 개발, TSP 개발 및 운영, 자동차 네트워크 플랫폼 내부 서비스 솔루션(소프트웨어 방안과 하드웨어 방안) 설계 등 사업을 포함한다. 또한 빅데이터 분석업무에는 빅데이터 클라우드 구축, 데이터 분석 엔진과 머신러닝 엔진, 차량과 차주를 기반으로 한 운전 분석, 피로운전과 운전자 주의력 부족 판별 AI 등이 포함된다.

상하이증권에 따르면 지난 12일 충칭시에서 텐센트 회장 겸 CEO 마화텅(马化腾)은 임원들을 대동하고 큰 파티를 열었다. 입수한 명단에 의하면 마화텅 회장과 창안자동차 주화룽(朱华荣) 회장이 합석한 것으로 나타났다.

ICO News Letter by PLAYCOIN (2018. 4. 20)



1. 중국암호화폐 거래소의 출사표, 기술력으로 승부한다.

(출처: [리더스경제](#), 2018. 4. 20)

블록체인 산업은 올해에도 지속적인 상승세 흐름을 이어갈 것으로 보인다. 중국 최대 컨설팅 기업 관계자는 “올해 중국에서 블록체인 기술을 통해 창출되는 매출의 규모는 지난해의 3 배에 이를 것으로 예측하고 있다.”고 밝혔다. 전세계적으로 활발히 유통되고 있는 다양한 블록체인 화폐의 상당수는 중국과 싱가포르 등의 중화권에서 출시되고 있다. 이처럼 중국의 블록체인 기술은 이미 세계 선두 국가로서의 위치를 차지하고 있다.

가상화폐를 엄중 단속하는 중국 정부의 각종 규제에도 불구하고, 블록체인에 전문적으로 투자하는 벤처캐피탈이 급증함에 따라 중국의 거대 자본이 각종 산업에 미치는 영향 역시 확대될 전망이다. 중국 투자 전문 언론 터우지제 집계에 따르면 지난해 9 월부터 반 년간, 중국에서 투자를 받은 블록체인 기업의 총 투자액은 7 억 위안, 한화로 약 1187 억에 이른다. 홍콩 사우스차이나모닝포스트(SCMP)는 중국 당국이 암호화폐 거래소는 규제하면서 블록체인에 사상 최대 수준의 금액을 투입하는 등 이중 행보를 보이고 있다고 지적했다.

지난해 9 월, 중국은 거래소를 폐쇄하고 ICO(Initial Coin Offering)을 전면 금지하는 초강수를 두었다. 이로 인해 BTC 차이나, OK 코인, 후오비 등 중국 내 여러 암호화폐 거래소가 문을 닫았다. 이런 대형 약재로 비트코인의 가격은 2980 달러까지 떨어졌으나, 반등 후 지속적으로 상승세를 유지하며 역대 최고가인 2 만 달러까지 근접하였다. 합법적인 운영을 위해 중국 암호화폐 거래소 ‘후오비’는 ‘후오비 프로’를, ‘오케이엑스’도 P2P 거래 플랫폼을 출시하려 하였으나, 중국 당국이 P2P 거래까지 규제하면서 지난해 말 홍콩과 일본, 한국 등지로 자리를 옮기기 시작하였다.

중국 최대 가상화폐 거래소들은 올해 봄부터 국내 시장에 진출하여 출사표를 던지고 있다. ‘후오비’는 국내 결제 서비스 업체인 다날과 제휴를 맺어 국내에 진출하였으며, NHN 엔터테인먼트와 협력하여 국내 진출한 오케이엑스를 비롯, 올해 5 월에는 ‘게이트아이오(gate.io)’가 국내 가상화폐 시장에 뛰어 든다.

한편, 5 월 국내 서비스 오픈을 앞둔 게이트아이오(gate.io)는 2013 년에 설립된 신뢰도 높은 거래소이다. 5 년여에 걸쳐 축적된 기술력을 바탕으로 130 개국 이상에서 수백만 명의 사용자들이 이용하고 있다. 비트코인, 이더리움, 퀀텀, 이오스 등 약 280 여 개의 다양한 코인을 지원한다. 게이트아이오는 5 월 5 일 새롭게 오픈 행사를 하는 등 국내 유저들에게 만족스러운 서비스를 제공할 것으로 보인다.

2. 中 화웨이, 블록체인 플랫폼 서비스 출시

(출처: [서울경제](#), 2018. 4. 20)

블록체인 기술 개발에 적극적인 중국 IT 기업 화웨이가 블록체인 플랫폼 출시를 알렸다. 앞서 화웨이는 디지털 콘텐츠를 보호하는 특허 출원·서비스 성능 테스트 툴 공개·블록체인 스마트폰 개발 선언 등 본격적인 행보를 보였다. IBM, 구글 등 글로벌 대기업들이 블록체인 플랫폼 구축에 혈안인 상태에서 화웨이가 세계 블록체인 시장을 선점할 수 있을지 관심이 쏠린다.

19 일 관련 업계에 따르면 중국 선전에서 열린 화웨이 콘퍼런스에서 하이퍼레저 패브릭 1.0'을 활용한 서비스형 블록체인 플랫폼 (BaaS)를 출시했다고 밝혔다.

화웨이가 발표한 바로는 기업들은 이 분산원장 네트워크를 통해 스마트 계약을 맺고 사업을 진행할 수 있다. 증권형 토큰발행, 신원증명, 회계 감사 등 다양한 영역에 활용 수 있다. 화웨이의 모든 고객은 블록체인 플랫폼을 중심으로 솔루션과 애플리케이션을 개발할 수 있다.

하이퍼레저 패브릭 1.0 은 2015 년 리눅스 재단이 만든 블록체인 오픈 소스 운영체제다. 금융, 사물인터넷, 공급망, 제조 및 기술 분야의 총 130 개 이상 회원이 참여 중이며 화웨어도 이 회원으로 활동하고 있다. 화웨이는 주요 기반 기술인 하이퍼레저 패브릭 1.0 을 활용해 블록체인 서비스를 개발했다.

1.0 버전은 지난해 7 월 선보인 뒤 이번 플랫폼 서비스에 접목돼 실제 상용화 단계에 이른 것으로 보인다.

같은 날 화웨이는 블록체인 백서도 공개했다. '화웨이 블록체인 백서'에는 화웨이의 블록체인 연구 성과를 비롯해 국내외 산업발전 현황 등이 실려있다.

한편 블록체인 플랫폼 개발에 나선 것은 화웨이뿐만이 아니다. IBM, 구글 등 세계적인 기업들이 시장을 선점하기 위해 각축전을 벌이고 있다.

IBM 은 스타트업 등 중소기업이 사용할 수 있는 중 소형 블록체인 플랫폼을 선보였다. 기존 블록체인 플랫폼의 비싼 가격이 플랫폼 진입을 어렵게 한다는 점을 주목했다. 아직은 테스트 단계에 있지만, 개발이 완료되면 플랫폼이 빠른 속도로 확대될 것이란 기대가 높다.

구글은 블록체인 기술을 클라우드 사업에 연계하는 방안을 놓고 연구 중인 것으로 알려졌다. 구글 고객의 거래 내역을 입증할 수 있는 자체 디지털 장부를 개발 중이며, 이를 차별화 전략으로 삼았다.

화웨이가 세계 거대기업과 견주어 뒤지지 않는 블록체인 플랫폼과 기술들을 내놓으면서 두각을 나타내고 있다고 평가받고 있다.

사장님이 꼭 알아야 할 디자인 (25) (2018. 4. 23)

본 자료는 아시아디자인연구원(ADI) 원장이며, 상하이교통대학 미디어&디자인 학원 산업디자인학과 윤희건 교수가 기고한 것 입니다.

본 자료와 관련하여 궁금하신 사항이 있으시면 윤희건 교수(yoon_bam@126.com)께 연락을 하시면 됩니다.

중국디자인-디자인은 그 나라의 문화와 수준을 반영한다

중국 하면 떠오르는 이미지 중에 하나는 무질서이다. 신호를 준수하여 횡단보도를 걷는 사람이 예전보다는 많이 늘었지만, 아직도 신호를 무시하고 아무렇게 길을 건너는 사람들을 심심치 않게 본다.



벌금을 도입하여 강력하게 단속을 하였지만, 그때뿐인 것 같다. 최근에 IT 의 기술을 이용한 망신주기 창이 생겼다. 필자의 상하이 연구소에서 그다지 멀지 않는 횡단보도에서 무단으로 건너는 사람을 촬영하여 공개한다. 원래는 버스 시간과 광고를 하는 모니터였는데, 광고 대신 무단 횡단자를 공개하고 있다.

적나라하게 무단 횡단한 사람의 얼굴이 찍어 공개하고 있다. 이것을 본인이 보고 안 보고는 나중 문제인 것 같다. 중국인들은 체면을 중시한다. 특히 남 앞에서 치켜세워주는 것이 최고의 칭찬이다. 반면 남 앞에서 창피를 주는 것은 최고의 욕이다. 혹시 본인의 얼굴이 이렇게 찍혀 나온다면 그들은 어떠할까? 아주 망신스러워 할 것이다. 그러나 중국인들은 정부에서 하는 일에는 아무리 심한 것이라도 고개를 숙이고 따르려고 한다. 망신스러워도 중국정부의 위세를 알고 있기 때문이다. 중국 교통당국은 중국인의 정서와 정부의 권위를 이용하는 것 같다.



중국 후베이(湖北)성 황스(黄石)시 남부에 위치한 다예(大冶)에서 물과 카메라를 이용해 무단횡단을 예방에 효과를 보고 있다고 한다. 빨간색 신호일 때 누군가가 길을 건너려고 하면 작은 기둥에서 물을 분사하며 "길을 건너지 마시오. 무단 횡단은 위험합니다"란 메시지가 나온다고 한다. 이를 위반하고 길을 건너는 사람은 얼굴이 촬영되고 공공장소에 사진이 공개된다고 한다.

기가 찬 아이디어이다. 물이 횡단하는 사람에게 분사하여 경고를 한다는 발상이 중국답다. 사람에게 물을 분사하는 것이 좋을지에 대하여, 기타 여러 나라에서는 이론이 많겠지만, 필자의 사고로는 한국과 일본에서는 실행 할 수 없을 것이다. 교통위반에 사람에게 물을 뿌리는 행위는 인격적인 행동이라고 생각을 할 수 없기 때문이다.

디자인은 그 나라의 상황과 문화와 수준을 고려하여 나온다. 친절하게 무단횡단을 개선 할 수도 있을텐데 이런 방법을 채택한 중국 교통당국의 고민과 지혜(?)에 감탄이 나온다. 디자인은 그 나라의 상황과 문화와 수준을 반영한다.

KIC 중국 NEWS

1. 중국·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 및 제4기 차이나·夢 인큐베이션 프로그램 추진계획(안)v3.0

(18. 4. 11, 한국혁신센터(KIC)중국)

■ 사업개요

- 행사명: KIC중국·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 및 제4기 차이나·夢 인큐베이션 프로그램
- 시간: 2018년 3월 5일~5월 27일
- 장소: KIC중국 (2018년 3월 5일~4월 15일, 북경)
알리바바 본사(2018년 4월 16일~5월 27일, 항주)
- 주최기관: 과기정통부
- 주관기관: 한국혁신센터(KIC) 중국, 알리바바 클라우드
- 참가기업: 10개 기업 (제4차 K-데모데이 차이나 @알리바바 클라우드 우승 기업)

■ 추진일정(예상)

- 일정:
 - KIC주관: 2018년 3월 5일~4월 15일(6주 북경)
 - 알리바바 주관: 2018년 4월 16일~5월 27일(6주 항주)
- 지원사항:
 - 창업공간
 - 교육
 - 멘토링
 - 중국왕복 비행기표 제공(2인 1회)
 - 3개월 간 숙소(2인 1실)

■ KIC 중국: '18.3.5~'18.4.15(6 주 북경)

주	시작일	활동	비고
1	3.5	1.오리엔테이션(3.5) / 입주식(3.6) 2.중국진출 CEO과정 3.중국 스타트업 방문(1)(Sense Time, JD.com) 4.개별 멘토링(1)(3.8) 5.리더쉽교육(야외활동)	북경 KIC중국 주관
2	3.12	1.중국현지 마케팅 전략수립 교육(1) (월)	북경 KIC중국 주관
3	3.19	1.중국현지 마케팅 전략수립 교육(2)(월) 2.센터장 멘토링(1)	북경 KIC중국 주관
4	3.26	1.중국현지 마케팅 전략수립 교육(3)(월) 2.센터장 멘토링(2)	북경 KIC중국 주관
5	4.2	1.BP 발표능력 향상 교육 2.센터장 멘토링(3) *휴가 4.5~4.7	북경 KIC중국 주관
6	4.9	1.미니IR (4.9) 2.개별 멘토링(2)(4.10) 3.중국 스타트업 방문(2)	북경 KIC중국 주관

■ 알리바바 클라우드: '18.4.16~'18.5.27(6 주 항주)(미정)

주	시작일	활동	비고
7	4.16	1.입주식 2.공동교육 3.기업 방문(CaiNiao Office / logistics center)	항주 알리바바 주관
8	4.23	1.개별 멘토링(3)(LB) 2.공동교육 3.기업 방문(Hema Shanghai office) 4.제9회 미니IR	항주 알리바바 주관
9	4.30		항주 알리바바 주관
10	5.7	*휴가 4.29~5.1	항주 알리바바 주관
11	5.14		항주 알리바바 주관
12	5.21	1.제10회 미니IR	항주 알리바바 주관

첨부 1: KIC·Aliyun 인큐베이션 명단

(18. 4. 11, KIC 중국)

■ 참가기업: 제 4 차 K-데모데이 차이나 @알리바바 클라우드 우승 기업 10 개

No	회사	분야	제품/서비스명	추천기관	추천프로그램	참가인	출발자	담당자	인턴	비고
1	닷	IoT	점자스마트 워치	경기창조경제혁신센터	제4차K-데모데이 차이나	김문정	한국	류약	손성재	-
2	루닛	AI	Lunit Insight 인공지능 기반 의료 영상 진단 보조 소프트웨어	한국엔젠투자협회	제4차K-데모데이 차이나			조천	-	2기 엑셀러레이션
3	머니브레인	AI	인공지능 챗봇 플랫폼	알리바바 클라우드	제4차K-데모데이 차이나	정세영 최탁재	한국 북경	조천	정주호	-
4	아람휴비스	헬스케어	베베스캔 (ARH/BEBESCAN) 피부 및 두피진단기 등	개인-경기	제4차K-데모데이 차이나			조천	채우정	-
5	비주얼캠프	VR/AR	VR/AR 아이트래킹 소프트웨어 솔루션	본투글로벌센터	제4차K-데모데이 차이나	박재승 이승우	한국 한국	류약	이정은	1기 엑셀러레이션
6	노르마	IT	무선, IoT 네트워크 보안 점검 및 컨설팅	경기창조경제혁신센터	제4차K-데모데이 차이나	정현철 송요휘	한국 북경	류약	편예슬	-
7	픽셀 디스플레이	S/W	눈에 따라 자동 조절되는 디스플레이 최적화 플랫폼	부산창조경제혁신센터	제4차K-데모데이 차이나	권태현 지현민	한국 북경	류약	정재훈	-
8	해보라	IT	인공지능 음성명령 서비스용 블루투스 이어셋	경기창조경제혁신센터	제4차K-데모데이 차이나	신두식 배철남	한국 북경	류약	최서희	1기 엑셀러레이션
9	쿠키랭귀지	S/W교육	대화형 영상 영어교육 앱	경북창조경제혁신센터	제4차K-데모데이 차이나	최승철	북경	조천	김리희	3기 인큐베이션
10	울랄라랩	bT	중소제조기업을 위한 bT 및 Data 기반 스마트팩토리 플랫폼	한국엔젠투자협회	제4차K-데모데이 차이나	김승현	한국	조천	최지호	-

■ KIC 중국 투자유치 지원 기업

No	회사	분야	제품/서비스명	추천기관	프로그램	담당자	비고	인턴	KIC중국 사무실
1	이쿠얼키	교육	인공지능 수학 교육	기술보증기금	3기 인큐베이션 졸업 기업	조천	6개월	김인식	403
2	브레이노	H/W	뇌파 디바이스 및 SW	KIC 중국	기진출	류약	3개월 비입주	송아란	415
3	IROC	교육	로봇 올림피아드 교육	KIC 중국	기진출	조천	3개월 비입주	조정혁	415

첨부2: KIC-Aliyun 인큐베이션 항주 프로그램 진행 계획(안)

(18. 4. 11, KIC중국)

■ 교육일정

날짜	시간	강의제목	강사	장소	비고
4.16(월)	10:00-12:00	Alibaba Cloud Technical Essentials① (영어)	Chen Yu	xixi	
	14:00-16:00	Alibaba Cloud Technical Essentials② (영어)	Chen Yu	xixi	
	16:00-18:00	입학식		xixi	KIC중국
4.17(화)	10:00-12:00	Alibaba Cloud Technical Operations ①(영어)	Chen Yu	xixi	
	14:00-16:00	Alibaba Cloud Technical Operations ②(영어)	Chen Yu	xixi	
4.18(수)	10:00-12:00	Alibaba Cloud Security Solutions① (영어)	Chen Yu	xixi	
	14:00-16:00	Alibaba Cloud Security Solutions② (영어)	Chen Yu	xixi	
4.19(목)	13:00-15:00	Alibaba Strategic Investment(중국어)	张昕昕	xixi	
4.20(금)	14:00-17:00	《탐방》 CaiNiao Office / logistics center	李韵	cainiao	
4.21(토)	09:00-13:00	《리더십교육》 서호		서호	KIC중국
4.23(월)	13:00-15:00	Ali Health(중국어)	洪明宇	xixi	
4.24(화)	13:00-15:00	Ant Financial introduce(중국어)	岚暄	xixi	
4.25(수)	13:00-15:00	T-mall global business introduce(한국어)	MinKi Lee	xixi	
	15:30-18:30	상하이 이동			
4.26(목)	09:00-17:00	《탐방》 Hema Shanghai office	Hema	Shanghai	
4.27(금)	10:00-12:00	《탐방》 머니라커/몸짱아줌 헬스클럽		Shanghai	KIC중국
	16:00-18:00	제9회 미니IR		Shanghai	KIC중국

2. 한국 10 개 스타트업, 알리바바 항저우 창업프로그램 입성

(출처: 파이낸셜뉴스 2018. 4. 19)



<사진 1: KIC·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 항주 프로그램 입주식에 참석한 한국 스타트업 및 행사 관계자들이 단체사진을 찍고 있다>

한국의 유력 스타트업 10 곳이 중국 최대 전자상거래업체인 알리바바의 본사 항저우에서 창업노하우 쌓기에 나섰다.

과기정통부 산하 한국혁신센터(KIC) 중국(센터장 고영화)은 9 일 항저우에 위치한 알리바바 그룹 본사에서 KIC·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 항주 프로그램 입주식을 개최했다고 밝혔다.

알리바바 클라우드 조성범 한국지사장은 환영사를 통해 "한국을 대표하는 기업들을 알리바바 본사에 초청하게 되어 매우 기쁘게 생각한다"면서 "알리바바와 함께 중국시장에서 성공할 수 있도록 최선의 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.

이번 KIC 중국·알리바바 공동 인큐베이션은 지난해 10 월 항주의 알리바바 클라우드의 원치대회'에서 열린 '제 4 차 K-데모데이 차이나 @알리바바 클라우드' 행사를 통해 선발된 10 개 국내 우수 스타트업을 대상으로 진행된다. 중국내 일정은 5 월 말까지 총 12 주간 진행된다.

인큐베이션 참여기업은 맹인용 스마트원치 기업 닷, AI 챗봇 기업 머니브레인, AI 의료영상처리 기업 루닛, 어린이 원격진단기 기업 아람휴비스, 아리트래킹 기술기업 비주얼캠프, 와이파이 무선보안 기업 노르마, 유아용 약시검안기 기업 픽셀디스플레이, AI 이어폰 기업 해보라, 대화형영상 영어교육 기업 쿠키랭귀지, 스마트팩토리 기업 울랄라랩 등 총 10 곳이다.



<사진 2: KIC·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 항주 프로그램 입주식에 참석한 한국 스타트업 및 행사 관계자들이 알리바바 본사 앞에서 기념사진을 찍고 있다>

이날 입주식을 시작으로 2 주에 걸쳐 항주의 알리바바 그룹 본사에서 중국 스타트업 성공 기업 답사 및 기술분석, 중국의 신 IT 산업 동향, AI, 의료 등 분야의 멘토링, 중국 마케팅 전략 및 홍보 전략, 리더십 교육, 기업탐방 및 미니 IR 및 알리바바 전문가의 일대일 멘토링을 받는다.

이에 앞서 이들 기업은 지난 6 주 동안 베이징에 위치한 KIC 중국에서 중국 창업환경, 중국 법률·회계·특허·노무 등의 교육과 한국과 중국 창업전문가의 일대일 멘토링, 미니 IR (투자유치) 등 인큐베이션 과정을 이수했다.

KIC 중국 고영화 센터장은 "민간기업인 알리바바가 한국의 스타트업을 위해 많은 지원을 해줘서 대단히 감사드린다"면서 "참여 스타트업들이 이번 기회를 통해 알리바바와 협력해 중국에서 큰 성공을 이루길 기대한다"고 말했다.

관련 기사:

* KIC 중국, 알리바바 공동 인큐베이션 입주식 개최 (출처: 머니투데이, 2018. 4. 20)

* KIC 중국, 알리바바 공동으로 인큐베이션항주 프로그램 입주식 개최 (출처: 월드코리안뉴스, 2018. 4. 23)

3. 제 9 회 KIC 중국 입주기업 미니 IR 행사 계획(안) V2.1

(2018. 4. 20, KIC중국)

■ 행사개요

- 행사명: 제9회 KIC중국 입주기업 미니 IR 행사
- 시간: 2018년 4월 27일(금) 오후 16:00~17:30
- 장소: 상하이 Atto Primo (外滩5号广东路20号2楼)
- 주최기관: KIC중국
- 행사목적: KIC중국 입주기업의 투자유치
- 참가인원: - 재중국 한국VC(1~2개사, KIP, LB, SV , MIRAE 등)
- KIC중국·알리바바 클라우드 공동 인큐베이션 입주 기업

■ 행사일정

시간	주요 내용	비고
16:00~16:05	내빈소개	사회: 조천 과장
16:05~16:10	환영사	고영화 KIC중국 센터장
16:10~16:20	축사	문병학 KVIC 소장
16:20~16:30	축사	LEO LIU 홍콩마카오한국지역 총경리
16:30~17:30	기업 BP 발표 및 Q&A	참고
17:30~20:00	자유토론 및 만찬	

*주의사항:

- 한국어 발표
- 기업 당 발표 시간 5분 제한, Q&A 5분 제한

■ 문의

- 투자유치팀 조천 과장 (+86 158-1067-0568 , zhaoxi@kicchina.org)

첨부: 기업 발표 진행 순서

(2018. 4. 11, KIC 중국)

No.	회사	분야	제품/서비스명	발표자	직무	IR 주요목표	추천기관	추천 프로그램
1	닷	IoT	점자스마트 워치				경기창조경제혁신센터	제4차 K-데모데이 차이나
2	루닛	AI	Lunit Insight 인공지능 기반 의료 영상 진단 보조 소프트웨어				한국엔젤투자협회	제4차 K-데모데이 차이나
3	머니브레인	AI	대화형 인공지능 플레이챗			전략투자 혹은 재무적 투자 유치 /비즈니스 파트너	알리바바 클라우드	제4차 K-데모데이 차이나
4	아람휴비스	헬스케어	베베스캔(ARH/BEBESCAN)피부 및 두피진단기 등				개인-경기	제4차 K-데모데이 차이나
5	비주얼캠프	VR/AR	VR/AR 아이트래킹 소프트웨어 솔루션				본투글로벌센터	제4차 K-데모데이 차이나
6	노르마	무선 네트워크 보안	At ear / Secure wifi / Movi / IoT care 등			비즈니스 파트너 확보, 사업 확장 도모, 투자유치	경기창조경제혁신센터	제4차 K-데모데이 차이나
7	픽셀 디스플레이	S/W	모바일 사진 촬영을 이용한 소아 약시 위험도 검사 머신러닝 플랫폼			프리(Pre) 시리즈A 투자유치	부산창조경제혁신센터	제4차 K-데모데이 차이나
8	해보라	IT	인공지능 음성명령 서비스용 블루투스 이어셋			투자유치 및 사업 파트너, 합작사 확보	경기창조경제혁신센터	제4차 K-데모데이 차이나
9	쿠키랭귀지	교육앱	헐리웃 스타와 영상 대화하면서 영어 학습 앱			중국 시장 진출을 위한 투자 유치	경북창조경제혁신센터	제4차 K-데모데이 차이나
10	울랄라랩	IoT	중소제조기업을 위한 IoT 및 Data 기반 스마트팩토리 플랫폼				한국엔젤투자협회	제4차 K-데모데이 차이나