



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

1 리커창총리, 중앙위원회 좌담회에서 혁신기업 위한 감세 정책 강조

■ 2022년 1월 5일 리커창(李克强) 국무총리는 좌담회에서 감세와 비용 인하 정책을 발표함. 대규모 감세와 부가 가치세 인하는 거시적 조절의 관건적인 조치이며, 또한 '13·5'("十三五") 이래 누계적으로 증가한 세금 감면규모는 8.6조 위안(한화 약 1,600조원)을 초과하여, 정부 지출을 줄이는 동시에 시장 주체 시스템의 문제를 해결했다고 언급함

- 동 정책은 제조업의 발전과 확장, 고용이 많은 중소·중견기업 및 자영업자를 적극 지원해 거시정책과 미시경제 주체를 긴밀하게 연결함. 또한 세금 감면은 시장 주체를 양산하고, 신규 시장 주체의 납세가 해마다 증가하여 세수 증가 및 조세 기반을 확대하는 역할을 할 것으로 기대
- 리 총리는 중국 경제는 대내외 요인으로 새로운 하방 압력이 나타나고 있어 주기적 조절을 강화하여 6안정 6보장(六穩六保)을 지속해야 하며, 시장 주체의 수요에 맞게 새롭고 더욱 큰 규모의 감세정책을 실시하여 1분기 경제의 안정적인 개장과 거시경제 전반의 안정화를 확보해야 한다고 밝힘

자료원 : 신화사(新华社)
http://www.gov.cn/premier/2022-01/05/content_5666581.htm

2 바이트댄스 산하 의료브랜드 샤오허헬스, 항암 AI 소프트웨어 개발

■ 2022년 1월 7일 보도에 따르면 최근 바이트댄스 산하 의료브랜드 샤오허헬스(小荷健康)는 첫 의료과학 연구 프로젝트인 '결장경(结肠镜)' AI 보조 진단 소프트웨어를 개발했으며, 의학 선별검사 수준을 나타내는 두 가지 핵심지표가 모두 95%이상으로 높아졌다고 밝힘

- 샤오허헬스는 연구 개발 과정에서 중국 삼갑(三甲)병원들로부터 50여 만 건의 의학 사례와 1,400여 만 개의 의학 사진 등 데이터를 분석할 수 있는 권한을 부여받았으며, 금번 개발된 소프트웨어는 결직장암 분야 의학자료 이미지와 데이터 처리 능력 및 속도가 모두 크게 향상된 딥러닝 소프트웨어로서 바이트댄스는 이미 해당 AI 기술에 관한 15건의 특허를 신청한 상태임

- 또한 ‘결장경’ AI 소프트웨어는 추가적인 데이터 추가 없이 자체적인 관리 감독 및 학습을 통해, 학습 능력 및 임상 사용 정밀도를 끊임없이 향상시킬 수 있으며, 장 내시경 검사 영상을 처리할 시 초당 30장에서 50장의 의학 영상을 분석하고 검사 과정에서 의사에게 실시간 피드백과 진단 방법을 제시 가능함

자료원 : 중신경위(中新经纬)

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1721275267945135705&wfr=spider&for=pc>

3 싱리엔테크, 화웨이와 ‘AI 디지털 패션 산업 공동 혁신 프로젝트’ 체결

- 2022년 1월 7일 싱리엔테크(星链科技)는 화웨이와 전통 산업의 디지털화 종합 솔루션 제공, 패션 산업의 디지털화 발전 및 디지털 패션 산업의 새로운 네트워크 생태 구축을 위한 ‘AI 디지털 패션 산업 공동 혁신 프로젝트’를 체결했다고 밝힘
- 동 프로젝트는 공동 혁신 실험실을 건설하여 중국산 신발, 가방 등 패션 산업에 디지털화 솔루션을 제공하는 것이 핵심 가치라고 밝힘. 또한 AI 디지털 패션 산업 플랫폼 구축을 통해 패션 산업의 상부 및 하부 산업체인을 연결하고, 궁극적으로는 네트워크 시너지 효과를 통해 판매와 수요에 따른 생산과 공급, 신속한 대응 등의 디지털화 산업 생태계를 구축하는 것임
- 싱리엔테크는 인터넷과 빅데이터, AI 기술을 활용해 전통 제조업과 소매업에 C2M(Customer-to-Manufactory) 스마트 맞춤형 시스템 솔루션을 제공하는 회사이며, 2021년 6000만 위안(약 113억원)의 시리즈A 투자유치를 확보하는 한편, 글로벌 브랜드 ROCKPORK의 글로벌 디자인 R&D 생산 승인을 획득함

자료원 : 텐센트(腾讯网)

<https://new.qq.com/omn/20220107/20220107A07MBG00.html>

4 광저우, RCEP 과징금융 혁신센터설립 및 투자매뉴얼 발표

- 2022년 1월 6일 광저우시 RCEP 과징금융 혁신센터(广州跨境金融创新中心) 현판식 행사에서 지역 기업의 해외 진출을 위한〈광저우 기업 진출을 위한 RCEP 국가별 투자매뉴얼〉(《服务广州企业“走出去”——RCEP国别(地区)手册》)을 발표함
- 매뉴얼은 RCEP 회원국과 ASEAN의 투자환경, 투자 정책, 주의사항 등을 담고 있으며, 광저우 기업이 해당 국가의 법률 제도와 정책을 신속하게 이해하고, 기회와 위험을 식별하며 대외 투자 준비를 하는 데 더욱 신속한 정보를 제공함

- 광저우시 상무국 관계자는 "RCEP의 협정 발효는 광저우 기업에 더 많은 해외 투자 기회를 가져다줄 것"이라며 "정부, 협회, 전문기관이 다각도로 각국의 투자 및 접근 정책을 지속적으로 주시하고 연구하며 기업의 해외 투자 서비스를 계속 보장하고 광저우 기업의 국제 경쟁 우위를 높일 것"이라고 밝힘

자료원 : 남방망(南方网)

https://finance.southcn.com/node_bd56cdafac/46e1918000.shtml

5 광저우, 〈스마트·신에너지차 혁신발전 촉진을 위한 14·5계획〉 발표

- 2022년 1월 5일 광저우시 인민정부는 2025년까지 스마트 자동차 산업화 시범구, 국제 무역 센터 건설 등을 통하여 세계적인 스마트 자동차 도시 구축 및 전국 스마트 자동차와 신에너지 자동차 산업의 발전을 추구하고자 〈광저우시 스마트·신에너지차 혁신발전 촉진을 위한 14·5계획〉(《广州市智能与新能源汽车创新发展“十四五”规划》)을 발표함
- 동 〈계획〉은 산업 규모에 있어 광저우시 자동차 및 부품의 수출입 규모가 꾸준히 증가하며, 자주적인 혁신 및 스마트·신에너지 자동차의 자체 혁신 지원 강도를 높여 핵심 기술을 갖춘 연료전지차를 출시하는 것을 목표로 함
- 또한, 브랜드 파워 측면에서 '스마트+신에너지' 방면으로 핵심 경쟁력을 갖춘 자동차 제조기업을 양성하며 수출증대 및 해외 제조기지 건설을 통한 해당산업 발전과 함께, 스마트 충전 인프라 벤치마킹 도시를 조성하여 연료전지차 산업규모를 확대하고 상업 시범운영을 실현하는 것임

자료원 : 광저우시인민정부(广州市人民政府)

http://www.gz.gov.cn/zwgk/ghjh/fzgh/ssw/content/post_8005831.html

6 저장성, 강소·혁신기업 양성 위한 5+4 정책 발표

- 2022년 1월 7일 저장(浙江)성은 '5+4'의 안정적 투자 확대, 대기업 부담 감소, 과학기술 혁신, '두 가지 안정 및 하나의 촉진'(무역 안정·외자 안정·소비 촉진), 민생보장 '5대 정책 패키지'와 재정·자연자원·금융·에너지 '4대 요소 리스트'를 발표함
- 동 정책은 유효 투자 확대에 있어 20가지 정책과 1+9행동 등을 통해 843개 항목의 중대한 프로젝트가 1조 위안 이상 규모의 투자를 확보할 것 등의 목표수치를 명시함. 또한 대기업의 부담 감소를 위해 저장성은 금년 1월 첫 감소 정책 21개를 제시하여 약 400억 위안(한화 약 7조 5,100억원) 규모의 기업 부담을 절감하고, 연간 감세 금액을 3000억

위안(약 56조 3,900억원)을 목표로 한다고 밝힘

- 또한 혁신기업 혜택 정책 10조를 실시하여 기업의 연구개발 투입, 과학기술기업 육성과 과학기술 혁신 생태계의 최적화 지원 강도를 높이며, 무역에 있어 다양한 정책과 지원을 실시하여 안정적인 무역 환경을 조성할 것이라고 밝힘, 그 외 160억 위안(약 3조 67억원)의 재정 자금을 배정하여 경제 성장과 민생 개선에 힘을 쓸 것이라고 밝힘

자료원 : 항저우일보(杭州日报)

http://www.hangzhou.gov.cn/art/2022/1/8/art_812262_59047662.html

7 중국 스타트업 투자소식

- 차오찬슈커(超参数科技), 1억 달러 시리즈B 투자유치 확보. 동 사는 AI 기능과 게임 시나리오 솔루션을 접목해 게임 기업을 위한 인공지능 솔루션을 제공하는 기업으로 업계 최초로 3D FPS 분야에서 대규모 상용화에 성공해 40만 개의 시봇 온라인 서비스를 제공을 실현함
- 스즈어바이오(士泽生物), 1억 위안(약 187억원)에 육박하는 Pre+A 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 인체 세포를 연구개발 및 응용하는 기업으로 파킨슨병 등 아직 임상 솔루션이 없는 중증 질환에 줄기세포 치료 솔루션을 제공함
- 푸찌바이오(普济生物), 1억 위안(약 187억원)에 육박하는 투자유치 확보. 동 사는 차세대 분자진단키트 및 보조 기기를 개발, 생산, 판매하는 기업으로 독자 개발한 분자증폭 효소와 프라이머 디자인 및 시약 성분을 결합하여 비특이 반응 발생을 효과적으로 억제하고 다중 PCR 제한으로 인한 문제를 해결할 수 있는 솔루션 보유
- 하이싱광리엔(氮星光联), 수천만 위안 엔젤, 엔젤+ 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 위성 레이저 통신 설비를 연구 개발하는 기업으로 주요 제품으로는 초고속 통신 알고리즘 등이 있으며, 위성 네트워크의 비용 및 효율성 등의 문제점을 해결할 수 있음. 현재까지 40Gbit/s 초고속 통신 제품 개발을 완료함
- 신화장(芯华章), 수억 위안 Pre-B+ 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 차세대 EDA 소프트웨어와 지능화 전자 설계 플랫폼을 연구 개발하는 기업으로 2021년 11월 자체 지적재산권을 가진 디지털 검증 EDA 제품 4종과 하부 프레임워크를 통합한 스마트 V 검증 플랫폼을 발표함

자료원 : 엽운망(猎云网) <http://www.thecapital.com.cn/newsDetail/72916>

36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1563817458585476>

36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1563973268426375>

금융계(金融界) <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1721257604829436138&wfr=spider&for=pc>

뇌봉망(雷锋网) <https://www.leiphone.com/category/chipdesign/19A3utrZLBEOWXT.html>