



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

## 1 시세이도, 中에서 오픈 이노베이션 프로그램 '피보나(菲波娜)' 시작

- 2022년 9월 18일, 일본의 유명 화장품 제조 기업 시세이도 연구소 주관의 오픈 이노베이션 프로그램 피보나(菲波娜, fibona)가 정식으로 중국에서 시작되었음. 동 프로그램의 두 가지 주제는 '의학의 아름다움'과 '전체의 아름다움'임
- 시세이도 글로벌 이노베이션 센터는 '다양한 인재와 지식의 융합'을 목표로 다양한 활동을 펼치고 있으며, 그중 하나가 오픈 이노베이션 프로그램 '피보나(菲波娜)'임. 피보나는 스타트업 기업이 가진 혁신적인 아이디어와 기술을 시세이도의 제품과 결합하여 소비자에게 새로운 뷰티 경험과 서비스를 제공하는 것을 목적으로, 올해 처음 프로그램이 시작된 중국에서는 중국 소비자의 요구를 충족시킬 수 있는 '의료 미용', 특히 '고효율 미용 솔루션'을 만드는 것이 중점 사업목표. 시세이도는 심사를 거쳐 중국의 스타트업 기업들을 선정한 후, 해당 기업들과 함께 100일간 프로토타입 설계, 모니터링 테스트 등의 사업 타당성 검증을 거쳐 12월 최종 심사에 들어갈 예정

자료원 : 소호(搜狐)  
[https://www.sohu.com/a/586028009\\_120823584](https://www.sohu.com/a/586028009_120823584)

## 2 폭스콘(富士康), 전기차 전용 오픈 플랫폼 'MIH' 활용 추진

- 2022년 9월 18일, 2022 세미콘 타이완 행사에서 대만의 전자기기 제조업체 폭스콘(富士康)이 동 사의 새로운 전기차 모델에 전기차 전용 오픈 플랫폼 'MIH(电动汽车软硬件开放平台)'의 활용을 개시함
- 폭스콘 반도체사업부 부총재 천샤오(陈晓)는 전기차 칩 수요가 계속해서 증가하고 있으며, 폭스콘의 'MIH' 플랫폼은 전기차 전용 오픈 플랫폼으로, 플랫폼의 오픈 소스를 이용해 누구나 다양한 모듈을 조립, 개발할 수 있음. MIH 플랫폼의 이러한 모듈화 설계를 통해 전기차의 제조 시간 및 생산비용 절감, 프로세스 단순화, 공급망 다변화가 가능해짐.

폭스콘은 새로운 전기차 모델에 MIH 오픈 플랫폼을 응용하여 자동차 및 반도체 산업의 발전을 가속화할 수 있을 것이라 기대 중임

자료원 : 국제전자상정(国际电子商情)

<https://www.esmchina.com/trends/40749.html>

### 3 중국 스타트업 투자소식

- 신웨이웨이(芯瑞微), 수천만 위안의 시리즈 A+ 투자유치 확보. 동 사는 EDA(Electronic Design Automation, 설계 자동화) 시뮬레이션 소프트웨어 회사로, 전자기, 전열, 직류 등의 기능 모듈을 통합하는 다중 물리 필드 시스템 시뮬레이션 플랫폼을 개발하였음. 신웨이웨이는 이번 투자 비용을 R&D 팀 확장, 기업 인수 합병 등에 사용할 계획
- 치디엔린진(奇点临近), 1억 위안(한화 약 201억 7,000만 원)의 엔젤 시리즈 투자유치 확보. 동 사는 스마트 안경 제조업체로, 동 사의 스마트 안경은 주변 환경을 인식하고 해당 내용을 즉각적으로 제공하여 사용자의 주변 환경 인식도 및 자유도를 높임. 치디엔린진은 이번 투자 비용을 내년 상반기 출시 예정인 스마트 안경 제품의 개발에 사용할 것이라 밝힘
- 샤완커지(鲨湾科技), 1천만 달러(한화 약 143억 3,800만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 스마트 전기 오토바이 솔루션 제공 업체로, 오토바이 브랜드 업체들에게 오토바이 설계, 차량용 스마트 제어 시스템, 차량 네트워크 플랫폼 서비스 및 사용자 소프트웨어 등에 관한 솔루션을 제공함. 샤완커지는 또한 칭다오(青岛)에 오토바이의 조립, 생산 등을 책임질 공장을 설립할 계획을 세웠으며, 이는 2023년 말 완공 예정임
- 추이잔웨이(翠展微), 1억 위안(한화 약 201억 7,000만 원)의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 추이잔웨이는 자동차의 IGBT(절연 게이트 양극성 트랜지스터, 반도체의 한 종류) 모듈 제조업체로, 자동차의 규격별 IGBT 모듈 생산라인, SIC 반도체 모듈 등이 동 사의 핵심 제품임. 추이잔웨이는 이번 투자 비용을 IGBT 모듈 라인 신설 및 신제품 연구개발에 사용할 계획
- 챐이펑치차(追锋汽车), 수천만 위안의 시리즈 A 투자유치 확보. 동 사는 차량용 음향 시스템의 설계, 개발, 판매를 전문으로 하는 첨단 기술 기업으로, 주요 제품으로는 스마트 네트워크 자동차 통신 모듈 등의 하드웨어 제품과 음향 알고리즘, 차량 네트워크 통신 등의 소프트웨어 기술이 있음. 동 제품들을 통해 챐이펑치차는 차량 내 소음 감소, 스마트 2D/3D 음향 효과, 원격 통신 및 원격 온라인 튜닝 등의 기능을 실현할 수 있음

- 홍상커지(宏象科技), 전략적 투자유치 확보. 동 사는 일기예보 솔루션 제공 업체로, 미국 국립대기해양국(NOAA) 등의 최첨단 일기예보 기술을 도입하고 산업별 날씨 서비스 플랫폼을 구축하였음. 홍상커지의 기술 및 제품은 중국의 정부, 에너지 전력, 국방, 교통 관련 기업들에서 활용되고 있음

자료원 : 36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1912095459788548>

36Kr(36氪) <https://36kr.com/p/1898236966512776>

왕이(网易) <https://www.163.com/dy/article/HH5N57EQ05118HJE.html>

왕이(网易) <https://www.163.com/dy/article/HH86O5J60552JQ1O.html>

텐센트망(腾讯网) <https://new.qq.com/rain/a/20220914A050J200>

텐센트망(腾讯网) <https://new.qq.com/rain/a/20220916A04XLR00>