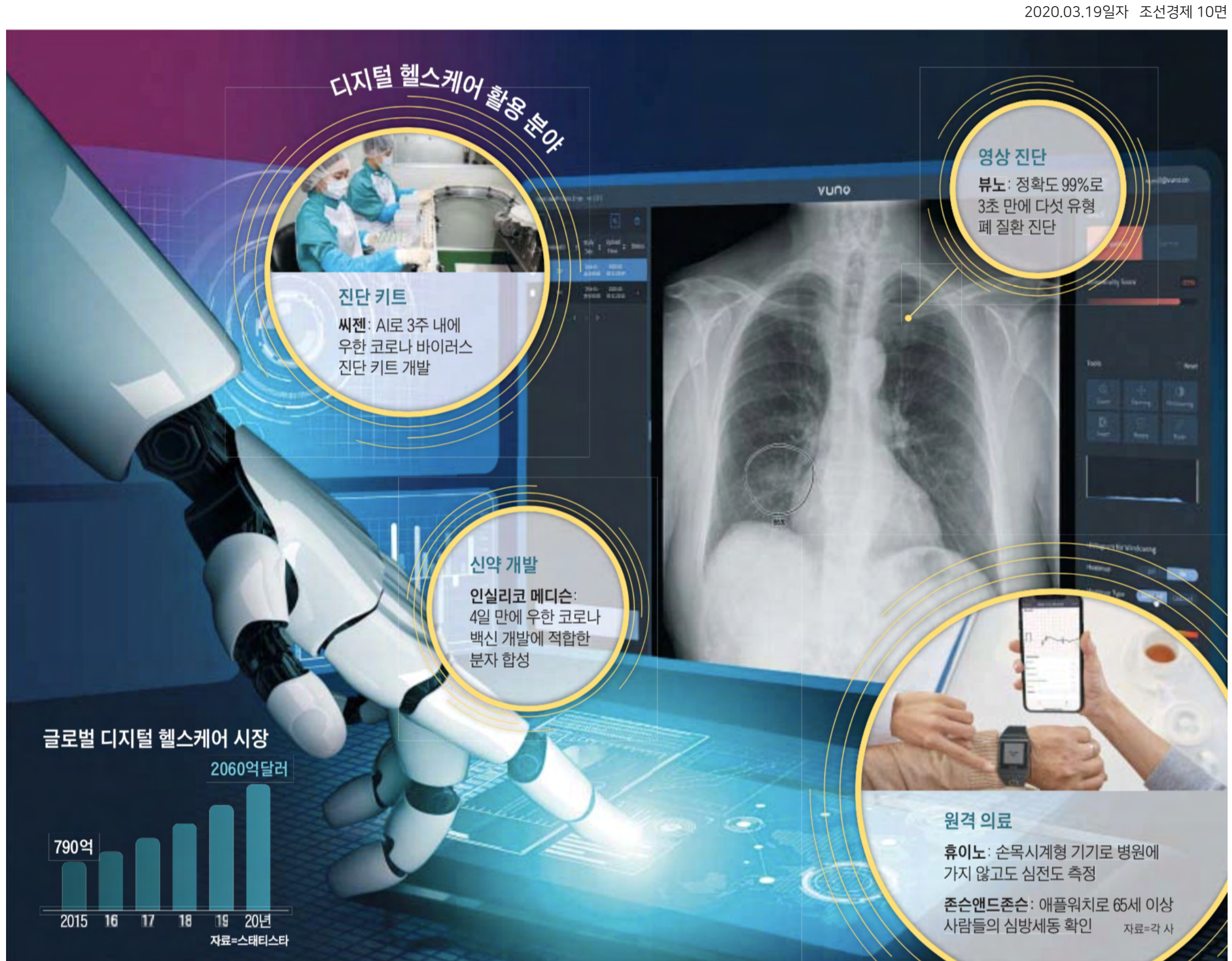


INFOGRAPHICS

조선일보 본지, 조선경제, 위클리비즈 지면에 게재되는 인포그래픽을 디자인했습니다.
그래프, 표, 일러스트, 사진 자료를 활용하여 각 요소 간 논리 관계가 명확한 그래픽을 제작했습니다.



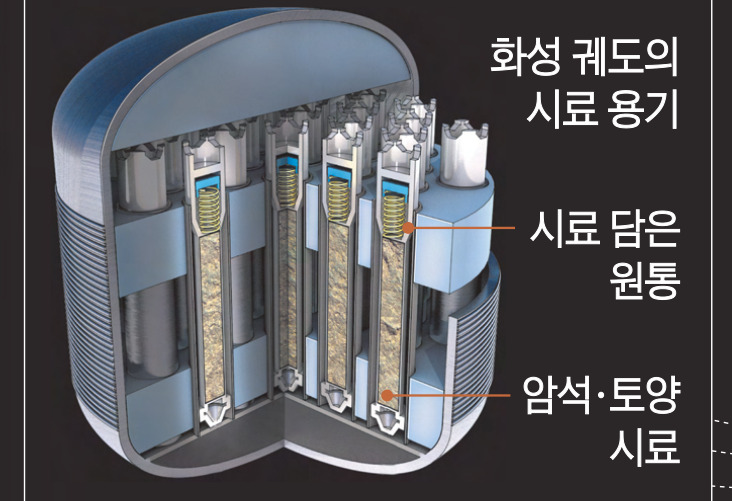
PROJECT 009 조선일보 지면 인포그래픽

2031년: 스페이스 오디세이

미국항공우주국(NASA)과 유럽우주국(ESA)은 70억달러를 들여 화성의 토양 약 500g을 채취하고 2031년까지 지구로 가져올 계획을 추진

지구로 오는 화물

농구공 크기 티타늄 용기에 화성 암석과 토양 시료를 각각 최대 20g 담은 원통 30개 장착



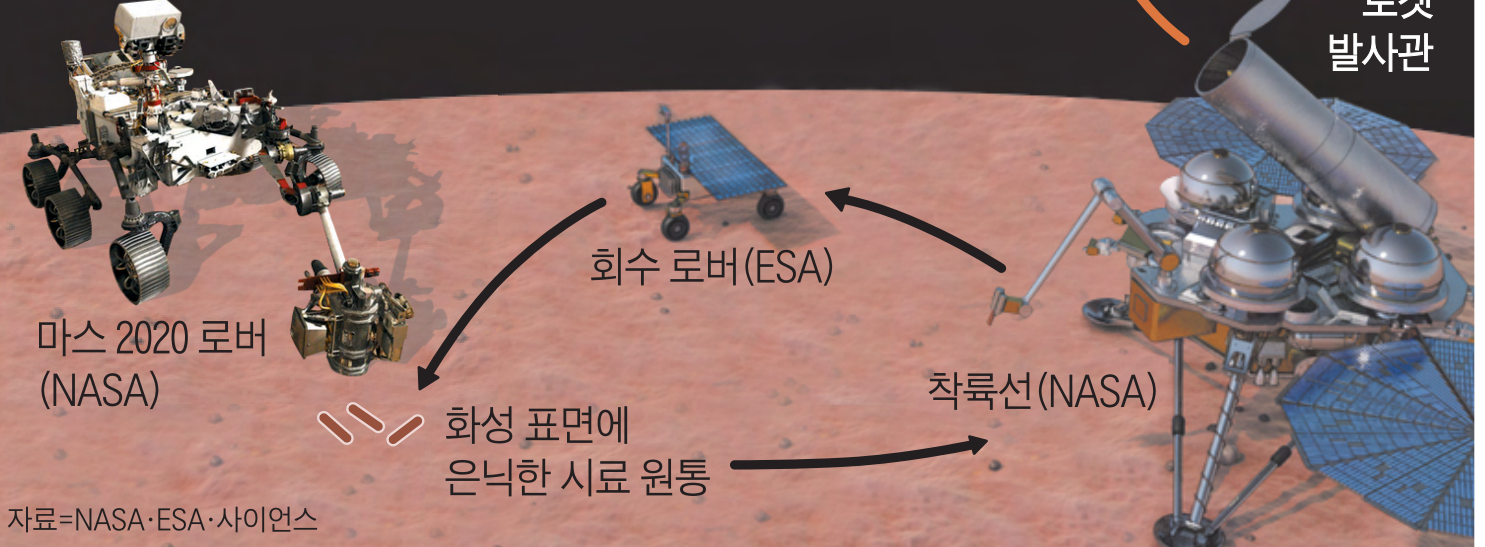
1. 탐색 및 은닉

2021년 화성에 도착한 이동형 탐사 로봇(로버)이 토양 시료를 채취해 지상이나 로버에 은닉



2. 회수 및 비행

2028년 화성에 도착한 착륙선에서 소형 로버가 나와 은닉된 시료 원통을 회수. ESA가 제작한 착륙선의 로봇 팔이 시료 원통을 로켓에 장착



4. 밀봉 배달

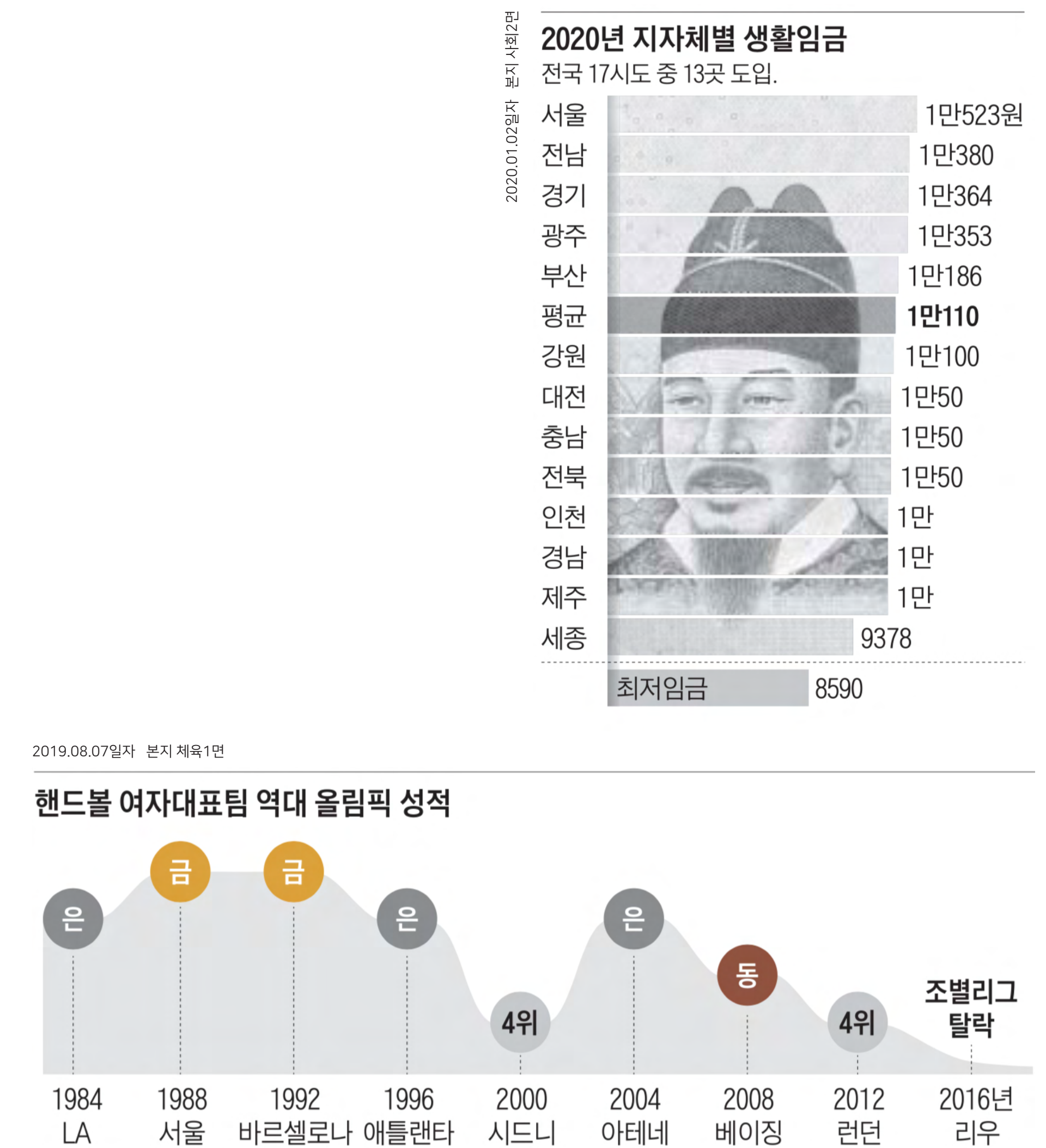
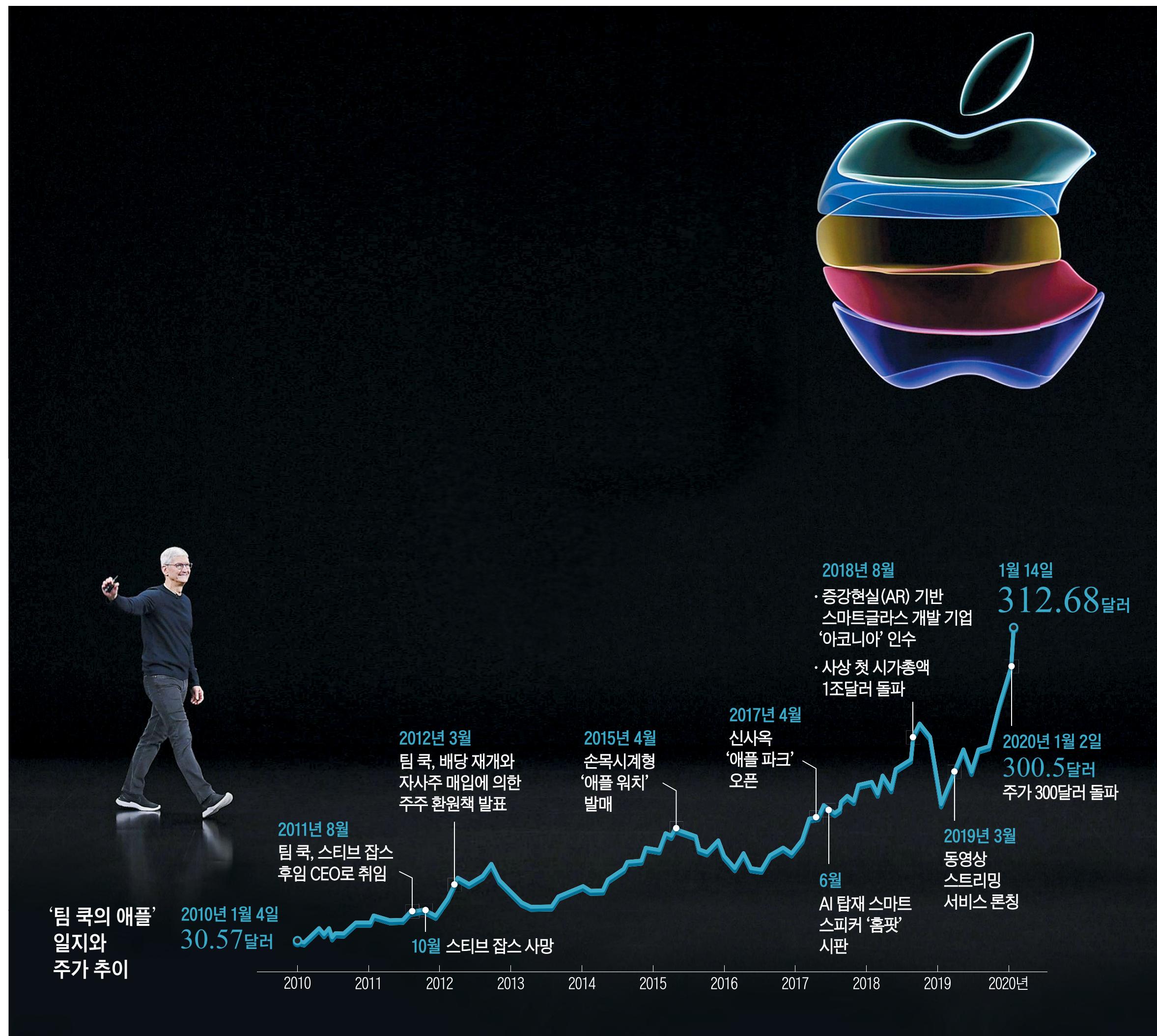
화성 토양 시료는 충격 흡수재로 둘러싸여 2031년 미국 유타주의 사막에 떨어질 예정



3. 조우

우주선이 화성 궤도에서 시료 용기를 낚아채고 이온 엔진을 가동해 지구 귀환 시작





2019.09.05일자 조선경제 / 기여도 50%

