

이슈 브리핑

26-9호

2026. 3. 9.(월)

산업연구소 산업조사실 | 김한솔 선임연구원

주간 이슈 요약

- III 중국, '26.1월 전기차 충전기가 전년比 49.6% 증가한 2,070만 기에 달하며 민간 주도의 충전 인프라 증가세 부각
- III 중국의 지능형 주행 부품 산업, 현지 기업 점유율 증가 및 핵심 기술 국산화 등 생태계 자립 강화 추세
- III 프랑스 자동차 산업, '10년~'23년간 고용이 33% 감소하는 등 국내 생산 기반 위축에 따른 구조적 취약성 노정
- III EU 집행위, 美·中 빅테크 의존도 경감 등을 목표로 독자적 디지털 인프라 프로젝트 「EURO-3C」 추진
- III 글로벌 주요 기업, MWC 2026에서 피지컬 AI 구현을 겨냥하는 6G 연합을 잇따라 결성
- III 中 Pony.ai, 선전에서 운영하는 로보택시 차량의 일일 수익이 직접 운영비를 상회하며 상업적 자립 가능성 시사

III 중국의 '26.1월 전기차 충전기 수가 전년比 49.6% 증가

- 중국 국가에너지국은 '26.1월 중국의 전기차 충전기 수가 전년 대비 49.6% 증가한 2,070만 기에 달한다고 발표
- 민간 충전기가 전체의 76.8%(1,590만 기)를 차지하여 민간 주도의 인프라 증가가 뚜렷하였으며, 중국 정부는 이러한 증가세를 바탕으로 '27년 말까지 충전기 2,800만 기를 확보하는 것이 목표
- 최근 중국의 신에너지차(NEV) 시장 성장이 둔화된 상황에서 인프라 개선이 NEV 부문의 장기적 성장세를 지원할 것이라는 기대도 존재

◆ [ChinaGov\('26.2.27.\)](#), [ChinaEVHome\('26.2.27.\)](#)

III 中 지능형 주행 부품 산업, 현지 기업 영향력 확대 추세

- Gasgoo에 따르면 중국 자동차 산업에서 지능화가 강조되는 가운데 중국의 관련 부품 생태계 성장 및 기술 자립이 두드러지고 있음
- 예컨대 '25년 기준 LiDAR는 Huawei(41.5%)·Hesai(33.8%) 등 현지 업체로 점유율이 집중되었고, ADAS 부품도 BYD(12.5%)·Freetech(5.8%) 등이 선두인 Bosch(14.5%)를 추격

◆ [Gasgoo\('26.2.26.\)](#)

III 프랑스 자동차 산업, 13년간 고용 33% 감소

- 佛 국립 통계연구소에 따르면 '10년~'23년 간 자동차 제조업 고용은 33%(약 14만 명) 감소하여, 타 제조업(-1%) 대비 감소폭이 부각
- Renault, Stellantis 등의 완성차사가 루마니아, 모로코 등지에서의 생산 비중을 확대함에 따라 프랑스 내 생산량이 감소하고 공장 밀집 지역을 중심으로 고용 감소가 광범위하게 발생
- 한편 자동차 매출 의존도가 50% 이상인 공급업체는 폐업 확률이 일반 기업 대비 7% 높게 나타나는 등 가치사슬 전반의 취약성이 드러남

◆ [INSEE\('26.2.12.\)](#), [EuroNews\('26.2.13.\)](#)

III EU, 독자적 디지털 인프라 구축 프로젝트 「EURO-3C」 발표

- EU 집행위원회는 미국·중국 빅테크에 대한 의존도 경감 및 디지털 주권 확보를 지향하는 디지털 인프라 프로젝트 「EURO-3C*」에 7,500만 유로(약 1,200억 원)를 투입할 예정이라고 발표

* Connected Collaborative Computing의 약자로, 87개 기관이 컨소시엄 형태로 참여 예정

- 통신망 및 엣지·클라우드 컴퓨팅을 통합한 인프라 확보가 핵심이며, 물리적 인프라 신설보다는 유럽 13개국의 자산 통합이 중심 전략
- 해당 프로젝트를 통해, 자동차, 운송, 에너지 및 공공 안전 분야 등을 대상으로 하는 Agentic AI 등을 우선적으로 확보할 예정

◆ [EC\('26.3.3.\)](#), [Telefonica\('26.3.3.\)](#)

III 글로벌 주요 기업, MWC 2026을 통해 6G 상용화 연합 결성

- Physical AI 대두 등으로 6G* 통신의 중요성이 부상하는 가운데, MWC 2026에서 글로벌 주요 기업들이 6G 상용화 연합을 결성

* 초고속·초저지연 전송이 특징이며, AI, 센싱, 위성 네트워크를 통합하는 차세대 통신 기술

- Qualcomm은 삼성전자·현대차·Google 등과 6G 디바이스·칩 연합, NVIDIA는 Nokia·SoftBank 등과 네트워크 인프라 연합 형성을 발표
- 모빌리티 및 로봇 산업에 있어 6G 통신은 자율 시스템의 실시간 협력 제어와 대규모 연결을 수행하는 역할이 기대됨

◆ [Nvidia\('26.2.28.\)](#), [Qualcomm\('26.3.2.\)](#), [Bloomberg\('26.3.1.\)](#)

III 中 Pony.ai, 선전시에서 7세대 로봇택시 손익분기점 달성

- Pony.ai는 '26.2월 기준 중국 선전시에서 운영하는 7세대 로봇택시 차량의 일일 수익이 직접 운영비를 상회하였다고 발표
- 이는 광저우시('25.11월)에 이은 두 번째 손익분기점 달성 사례로서 중국 내 로봇택시 서비스의 상업적 자립 가능성을 시사

◆ [Pony.ai\('26.3.2.\)](#), [Gasgoo\('26.3.3.\)](#)