

중국의 제조업 AI 전환 정책의 주요 내용과 시사점

오종혁 세계지역연구1센터 중국팀 전문연구원 (ojh@kiep.go.kr, 044-414-1286)

김홍원 세계지역연구1센터 중국팀 전문연구원 (hwkim@kiep.go.kr, 044-414-1278)



차 례

1. 추진 배경
2. 제조업 AI 전환 정책의 주요 내용
3. 평가 및 시사점

주요 내용

- ▶ 글로벌 제조업의 패러다임이 AI 기반 지능형 제조로 전환됨에 따라 중국은 제조업의 경쟁력을 향상하고 현대 산업 시스템으로 재구축하기 위해 제조업 AI 전환을 추진 중임.
 - 중국은 제조업의 AI 전환을 통해 생산 효율성을 제고하고, 미래 제조업에서 경쟁우위를 확보하고자 하며, 핵심 기술, 부품 등의 국산화를 통해 글로벌 공급망의 불확실성에 대응하고자 함.
 - 중국은 생산 가능 인구 감소와 인건비 상승 문제를 AI와 로봇의 협업을 통해 해결하고 원가 경쟁력을 유지하고자 함.
- ▶ 중국은 2026년 1월 「‘AI+ 제조업’ 특별 행동 실시의견(“人工智能+制造”专项行动实施意见, 이하 ‘중국 제조업 AI 전환 정책’)」을 발표하고, 2027년까지 제조업의 AI 전환에 필요한 △ 인프라 구축, △ 응용 및 확산, △ 생태계 조성, △ 국제협력 등의 분야에서 구체적인 정책 목표를 제시함.
 - 제조업 전반에 적용 가능한 AI 대형 모델 3~5개를 개발하고, 산업용 AI 에이전트 1,000개 출시, 데이터셋 100개 구축 외에도 AI 응용 범위를 500개까지 늘리고, 선도기업 1,000개를 육성하고자 함.
 - AI 전환에 필요한 산업 생태계를 구축하고, 국제화를 위한 오픈소스 커뮤니티를 구축하며, AI 거버넌스 등의 중국 표준을 제시할 예정임.
- ▶ 중국의 제조업 AI 전환 정책은 21개 중점과제를 제시하고 있으며, 크게 △ AI 기술 공급 및 산업화, △ 제조 현장 적용, △ 지원 및 보장 조치 등으로 구분해 볼 수 있음.
 - 중국은 제조업의 AI 전환 확산을 위해 컴퓨팅 자립에 필요한 역량 확보, 제조 특화 모델 개발과 고품질의 데이터셋 구축 등을 추진함.
 - 원자재·장비제조·소비재·전자정보·소프트웨어(SW) 및 IT 서비스 등 5대 중점 분야를 중심으로 AI 도입을 확대하고, 제조 자율화 수준 향상을 추진함.
 - 기업 생태계 조성을 위해 선도기업 육성 및 중소기업에 대한 바우처 지원과 기술 지원 확대를 추진하고, 그 밖에도 데이터 표준화, 보안기술 확보, 기업의 해외진출 지원 등을 추진함.
- ▶ 중국은 국가 차원의 제조업 AI 전환을 통해 데이터 중심의 자율 제조 시스템 구축을 본격화할 것으로 전망되며, 한국도 이에 따른 중국 제조업의 경쟁력 변화에 대한 대응방안을 마련할 필요가 있음.
 - 중국은 국산 AI 컴퓨팅 성능 고도화를 추진하는 한편 업종별·기업별 상황을 고려한 지원정책과 사례 발굴을 추진해 나갈 것으로 전망됨.
 - 한국도 제조업 AI 전환에 대한 국가적 차원의 지원과 AI 전환을 수용할 수 있는 사회 구조적 대응체계 구축이 필요하며, 단순 제품 생산을 넘어 서비스와 결합된 비즈니스 모델 혁신이 필요함.

1. 추진 배경

■ 인공지능(AI)이 지능형 제조 혁신을 주도하면서 글로벌 제조업의 패러다임이 구조적인 전환기를 맞이함.

- 2022년 거대언어모델(LLM)이 상용화된 이후 AI가 경제, 산업, 사회 전반의 혁신을 주도함에 따라, 제조업 분야에서도 AI 전환이 국가 경쟁력 핵심 과제로 부상함.
- 제조업은 노동구조 변화, 인구 감소, 생산성 정체 등의 구조적 도전에 직면해 있으며, 이를 해결하기 위한 방안으로 주요 제조 강국은 AI를 신성장 동력으로 하는 국가 차원의 실행 전략을 추진 중임.
 - 한국 「스마트제조혁신 3.0 전략(2025)」, 미국 「국가 첨단 제조업 전략(2022)」¹⁾, 독일 「제조-X 지원 프로그램(2025)」²⁾, 중국 「AI+ 제조업」 특별 행동 실시의견(2026)

■ 중국은 「중국 제조 2025」 발표 이후 제조업 전반의 디지털 전환을 통해 경쟁력을 지속적으로 향상시켜 옴.

- 중국은 2016년 이후 제조업의 디지털 전환을 위한 역량 확보에 중점을 두었으며, 2021년 이후 AI를 활용 해 디지털 기반 역량을 통합하는 방향으로 제조업 고도화를 추진함.
- 2024년 중국의 규모 이상 공업 부가가치는 전년대비 5.9% 증가한 33조 6,000억 위안을 기록하였으며, 제조업의 부가가치 규모는 16년 연속 세계 1위를 기록함.³⁾
- 「중국 제조강국 발전 지수 보고서 2025」⁴⁾에 따르면 중국의 제조 경쟁력은 2024년 기준 독일, 일본과 대등한 수준으로 성장하였으며, 미중 간 제조 발전 지수 격차도 2015년 72.7(미 165, 중 92.3)에서 2024년 60.4(미 189.2, 중 128.8)로 축소됨.
- 2025년 말 기준, 중국의 규모 이상 공업기업⁵⁾ 디지털 전환율은 89.6%, 디지털 장비 보급률은 57.7%를 달성하였으며, 그중 자동차, 조선, 전자정보 제조업 중심으로 스마트 제조 공장⁶⁾으로의 전환 속도가 빠른 편임.⁶⁾
 - 다만 제조업 전반에서의 디지털 전환 수준⁷⁾은 일부 자동화와 데이터 수집이 초보적으로 이루어지는 1~2 단계 비중(58.8%)이 높은 편

■ 중국은 제조업 AI 전환을 통해 △ 신성장 동력 확보, △ 공급망 자립, △ 사회구조 변화에 대한 대응을 추진하며, 현대 산업 시스템으로의 재구축을 도모함.

- 중국은 전체 산업의 약 30%를 차지하는 제조업의 AI 전환을 통해 생산 효율성을 제고하고, 미래 제조업에서 경쟁우위를 확보하고자 함.⁸⁾⁹⁾

1) National Strategy for Advanced Manufacturing.

2) Manufacturing-X Funding Programme.

3) 新华网(2026. 1. 21.), 「国新办举行新闻发布会介绍2025年工业和信息化发展成效」.

4) 国家制造强国建设战略咨询委员会(2025), 「2025中国制造强国发展指数报告」.

5) 연 매출 2,000만 위안(한화 약 40억 원) 이상 기업 중 별도 관리기업(建档立卡).

6) 中国信通院(2026), 「智能工厂发展报告(2025年)」.

7) 5단계로 구분되며, 업종별로 전환 수준이 상이.

- 중국은 기술 축적과 경제의 질적 성장을 위해서는 제조업 비중이 적정 수준으로 유지되어야 함을 강조¹⁰⁾
- 과학기술을 중심으로 미국과의 기술패권 경쟁이 본격화되는 가운데 대외 의존도가 높은 AI 반도체 및 핵심 부품, 산업용 소프트웨어 분야의 국산화를 통해 글로벌 공급망의 불확실성에 대응하고자 함.
- 중국은 저출산·고령화로 인한 생산 가능 인구 감소와 인건비 상승 문제를 AI와 로봇의 협업을 통해 해결하고, 제조 원가 경쟁력을 유지하고자 함.
- 다만 AI 전환 과정에서 나타나는 고용 구조 변화와 고용률 감소에 대응하여 새로운 고용 형태 발전을 적극 지원하고, 사회안전망 확충 정책을 추진 중임.¹¹⁾

■ 이에 본고에서는 2026년 1월 7일 공업정보화부 포함 8개 부처가 공통으로 발표한 「‘AI+ 제조업’ 특별 행동 실시의견(‘人工智能+制造’专项行动实施意见, 이하 ‘중국 제조업 AI 전환 정책’)을 통해 중국의 제조업 AI 전환 추진 방향에 대해 분석하고 시사점을 제시하고자 함.¹²⁾

- 동 정책 외에도 제조 현장에서의 AI 적용 방향이 제시된 「제조업 중점 업종의 AI 전환 지침(人工智能赋能制造业重点行业转型指引)」과 기업 단위의 실행방법이 담긴 「제조기업 AI 응용 가이드(制造业企业人工智能应用指南)」가 함께 발표되었음.

2. 제조업 AI 전환 정책의 주요 내용

■ 중국 제조업 AI 전환 정책은 2027년까지 △ 인프라 구축, △ 응용 및 확산, △ 생태계 조성, △ 국제협력 등의 분야에서 구체적인 정책 목표를 제시하고 있음.

- [인프라 구축] 제조업 전반에 적용 가능한 대형 모델 3~5개를 개발하고, 산업용 AI 에이전트 1,000개 출시 및 산업별 데이터셋 100개 구축을 추진함.
- [응용 및 확산] AI 응용 범위를 500개까지 늘리고, 선도기업(标杆企业) 1,000개를 육성함.
- [생태계 조성] 글로벌 영향력을 지닌 기업 2~3개, 전정특신(专精特新) 중소기업,¹³⁾ AI 전환 관련 전문 서비스 기업 등 다층적 산업 생태계를 구축함.
- [국제협력] 세계를 선도하는 오픈소스 커뮤니티를 구축하고, 글로벌 제조 AI 거버넌스 및 보안 관련 ‘중국의 독자 모델(‘중국식 방안’)을 제시하며 국제협력을 주도하고자 함.

8) 穆荣平, 郭京京, 李雨晨, 李强, 姜春, 冯泽, 董国位(2025. 8. 27.), 「人工智能赋能制造业创新驱动发展态势、问题和建议」, 『中国科学院院刊』, 40卷, 8期.

9) 新华网(2026. 2. 11.), 「智能工厂梯度培育持续加速」.

10) 求是网(2025. 11. 16.), 「保持我国制造业合理比重是个重大问题」.

11) 证券时报网(2026. 1. 28.), 「人社部将出台应对人工智能影响促就业文件」.

12) 공업정보화부, 국가인터넷정보공실(中央网信办), 국가발전개혁위원회, 교육부, 상무부, 국무원국유자산감독위원회, 시장감독관리총국, 국가데이터국 8개 부처 종합.

13) 전정특신(专精特新)은 전문화(专), 정밀화(精), 특성화(特), 혁신성(新)을 의미.

그림 1. 중국 제조업 AI 전환 정책의 주요 목표

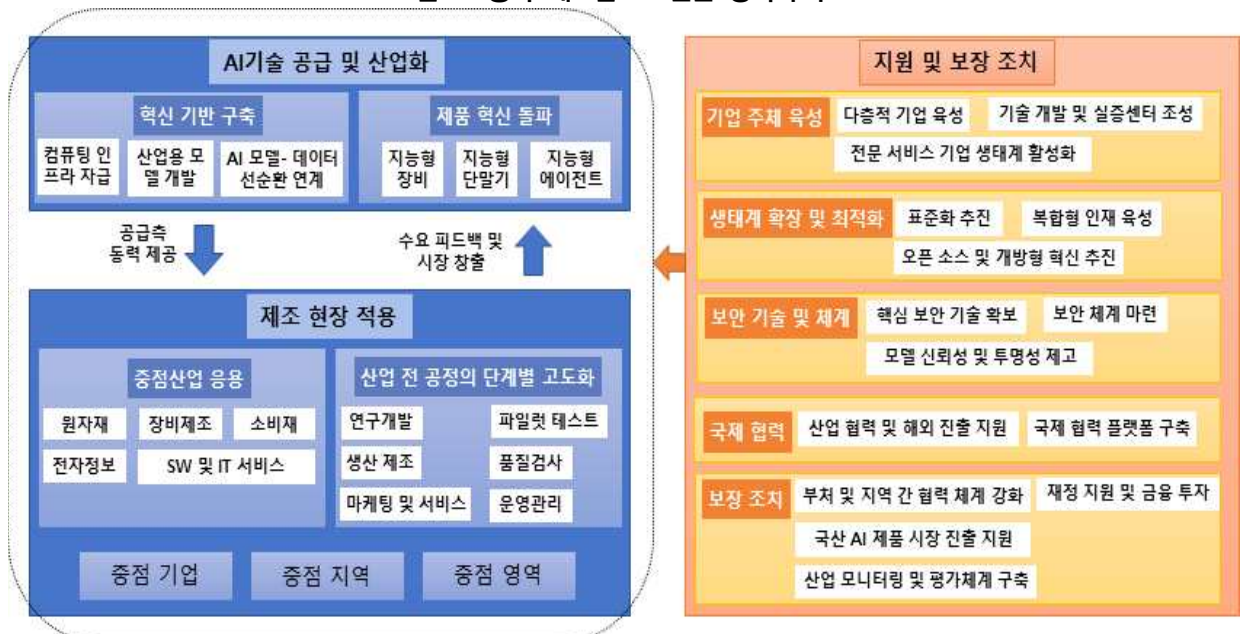


자료:工业和信息化部(2026. 1. 7.), 「关于印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》的通知」 토대로 저자 작성.

■ 동 정책은 21개 중점과제를 제시하고 있으며, 크게 △ AI 기술 공급 및 산업화, △ 제조 현장 적용, △ 지원 및 보장 조치 등으로 구분해 볼 수 있음(그림 2 참고).

- 중국은 AI 기술 공급 및 산업화 역량을 높이기 위해 AI 컴퓨팅 인프라 역량을 확보하고자 하며, 제조특화 모델 개발과 성능 고도화를 위해 업종별 데이터셋을 우선적으로 구축하고자 함.
 - 각 업종별로 AI 전환 기반이 마련되지 않아 중점 기업, 지역, 분야를 정해 우선으로 적용하고, 추진 범위를 점진적으로 확대하고자 함.
- AI 기술 및 제품 공급과 확산의 선순환 구조 형성을 뒷받침하기 위한 지원 및 보장 조치로 △ 기업 및 플랫폼 육성, △ 산업 생태계 강화, △ 보안 체계 구축, △ 국제협력 등을 제시하고 있음.

그림 2. 중국 제조업 AI 전환 정책의 구조



자료: 中国银河证券(2026. 1. 8.), 「AI加速落地: 由“制造”迈向“智造”」, p. 3.

가. AI 기술 공급 및 산업화

■ 중국은 AI 컴퓨팅 인프라 자립에 필요한 역량을 확보하고, 제조 특화 모델 개발과 고품질의 데이터셋 구축을 통해 독자적인 제조업 AI 생태계를 구축하고자 함.

- 컴퓨팅 인프라는 기술 안정성과 비용구조에 결정적 영향을 주는 만큼 AI 반도체 및 서버 관련 핵심 기술을 국산화하고, 전국적으로 통합된 컴퓨팅 네트워크 구축을 추진하도록 함.
 - 학습 및 추론용 칩, AI 서버, 고속 인터커넥트 기술, 클라우드 운영체제 등의 핵심기술 개발 추진
- 제조업 전반에 적용 가능한 산업용 파운데이션 모델을 구축하고, AI 에이전트의 활용을 통합한 협업 확대를 강조하고 있음.
 - 현장 데이터를 학습 자산으로 활용하여 AI 모델의 성능을 개선하는 ‘선순환 구조(模数共振)’ 구축을 강조
- 아울러 각기 다른 제조사의 장치 간 상호 운용성을 높이고 고품질의 데이터셋 구축을 위한 데이터 표준화를 추진하며, 기업의 데이터 관리 능력을 높이기 위해 최고데이터책임자(CDO) 제도를 신설함.

■ 중국은 AI 기반 생산 설비, 휴머노이드 로봇 및 각종 검사장비 등의 보급을 통해 제조업 AI의 전환을 확산하고자 함.

- 제조 설비, 검측장비 등의 교체와 더불어 개인용 AI 디바이스 보급 확대를 통해 AI와 에이전트 활용도를 높이려 함.
- 휴머노이드 로봇을 AI 응용에 필요한 공정에 투입하여 실증하고, 이 밖에도 수술용 로봇 등 특수 목적용 로봇 개발 및 보급을 추진할 예정임.

나. 제조 현장 적용

■ 중국은 원자재·장비제조·전자정보·소프트웨어(SW) 및 IT 서비스 등 5대 중점 분야에 대해 제품 기획, 설계, 제조 등 제조 전(全) 공정에 걸쳐 AI 도입을 확대하고 제조 자율화 수준 향상을 추진할 예정임.

- AI 기반의 공작기계 및 산업용 로봇 등의 보급을 확대하고, 디지털 트윈을 구축하여 현장에서 수집되는 멀티모달 데이터¹⁴⁾ 시뮬레이션과 분석을 강화함.
- 전 업종에 걸쳐 AI 기반 설계를 장려하고, 머신비전 등을 통해 실시간 모니터링과 리스크 조기경보 능력을 향상시킬 예정임.
- 다만 업종별로 디지털 전환 수준에 차이가 있어 제조업 AI 전환을 위한 중점 추진 과제에는 차이가 존재함.
 - 원자재(철강, 석유화학, 신소재, 비철금속, 건축재료) 분야는 고품질의 데이터셋 구축을 최우선 과제로 명시하고 있음.

14) 텍스트, 이미지, 소리 등 다양한 형태의 데이터를 동시에 분석해 공정 상태를 더 정확하고 입체적으로 파악.

- 장비제조 분야(공작기계, 자동차, 전력설비, 조선, 항공우주)와 전자정보 산업(부품, 제조, 품질 관리, 저탄소 발전)은 비교적 높은 수준의 기반이 갖춰져 있어 AI와 디지털 트윈을 통한 설계 및 생산 효율성과 제품 경쟁력 강화를 추진함.
- 소비재(섬유 및 의류, 가구 및 가전, 식품 가공, 제약, 바이오) 분야는 AI 기반으로의 산업 체질 개선과 의약·바이오 제품 혁신 및 산업 육성을 추진함.
- 소프트웨어 개발에 AI 기술을 활용하고 특정 산업과 업무에 특화된 전문가급 AI 에이전트를 개발하며, 이를 뒷받침할 고품질의 데이터 인프라를 구축할 예정임.

표 1. 5대 중점 분야의 AI 기술 응용 방향

원자재	장비제조	소비재	전자정보	SW 및 IT 서비스
철강 · 산업 데이터 수집 · 특화 모델 및 에이전트 도입 · 공정 최적화 및 예측 생산 등	공작기계 · 실시간 감지, 제어 · 원격 유지보수	섬유 및 의류 · 데이터 분석을 통한 제품 디자인 개선 · 생산 최적화 및 품질 개선	부품 · AI 기반 설계 및 디지털 트윈 검증 · 전자 설계 자동화(EDA), 제품 생애주기 관리(PLM) 간 데이터 통합	SW 개발 · AI 기반 설계, 테스트, 운영 관리
석유화학 · 특화 모델, 디지털 트윈 개발 · 모니터링 및 고장 예측 등 활용	자동차 · 제품 R&D, 설계 자동화 및 최적화 · 유연한 생산라인 구축 · 품질 관리	가구 및 가전 · AI 설계 · AI 기반 생산 및 물류 최적화	제조 · AI 기반 유연한 생산라인 구축 · 밀리초(ms) 단위의 정밀 제어 실현	로우코드(Low-code) 플랫폼15) · 로우코드 플랫폼으로 개발 톨 간소화
신소재 · 빅데이터 센터 구축 · AI 기반 설계를 통해 개발 주기 단축	전력설비 · 디지털 트윈 설계 및 검증 · 품질 검사 및 수명 예측	식품 가공 · AI 기반 안전, 생산 모니터링 · 실시간 공급망 관리 및 리스크 대응	품질 관리 · PCB 설계, 칩 패키징 등에 머신비전, 비파괴 검사, 식별 기술 적용	AI 에이전트 · 산업 특화 에이전트 개발
비철금속 · 데이터셋 구축 · 채굴, 선별, 제련 공정 자동화 및 정밀 제어	조선 · 생산공정 스마트화 · 에너지 효율 향상	제약 · AI 기반 신약 설계	저탄소 발전 · 블록체인과 AI를 활용한 탄소발자국 계산 · 에너지 최적화 및 탄소 관리를 위한 AI 모델 개발	데이터 인프라 · 연구개발 데이터셋 표준화 추진 · 오픈소스 코드의 취약성 검증 등 안전한 개발 환경 구축
건축재료 · 주요 공정에 AI 적용	항공우주 · 디지털 트윈 기반 검증 · 각 공정별 AI 에이전트 개발	바이오 · AI 기반 합성 경로, 단백질 구조 분석 · 자율기반 생산 시스템		

자료:工业和信息化部(2026. 1. 7.), 「人工智能赋能制造业重点行业转型指引」 바탕으로 작성.

다. 지원 및 보장 조치

■ 제조업 AI 전환을 확대하기 위해 기업 생태계 조성 지원, 데이터 표준화, 보안기술 확보, 글로벌화 지원 등을 추진할 예정임.

- AI 전환을 주도하는 선도기업, AI 분야 강소기업, AI 모델 최적화 및 데이터 정제를 지원하는 기술기업

15) 비전문 개발자도 애플리케이션을 개발, 운영할 수 있는 소프트웨어 개발 환경을 의미.

육성 외에 다양한 전문 기업군을 육성하여 제조 현장의 AI 도입 확대를 지원할 예정이다.

- 「국가 AI 산업 투자기금(国家人工智能产业投资基金)」의 역할을 강화하고, 민간 자본의 적극적 투자를 유도하며, 기업의 비용 부담을 줄이기 위한 재정지원을 추진함.¹⁶⁾
 - 각 지역별로 기술, 자본이 부족한 중소기업에 컴퓨팅 바우처, AI 모델 바우처 등을 제공하며, AI 분야 국가 제조업 혁신센터를 통한 기술 지원을 확대함.
- 제조업 AI 산업 생태계 구축을 위해 산업 표준 제정 및 글로벌 표준과의 연계를 추진하고, 오픈소스 커뮤니티에 대한 영향력을 높이는 등 관련 기반을 확대함.
 - 공업정보화부 AI 표준위원회, 전국 데이터 표준화위원회, 전국 정보기술 표준위원회 AI 분과, 전국 반도체 표준화위원회 AI 반도체 그룹 등을 통해 표준 기술 구축을 강화하고, 기업의 국제 표준화 작업 참여를 장려
 - 오픈소스 생태계를 구축하고, 새로운 AI 오픈소스 규칙 제정 등에도 참여
- 딥페이크 위조 감지, AI 환각(Hallucination) 문제 개선 등 핵심 보안기술 확보와 리스크 관리를 추진하고, 보안 거버넌스 메커니즘을 마련함.
- 중국기업의 글로벌화 지원을 위해 AI 제품 및 서비스 개발 장려, 기술 검증 및 인증 등 서비스 패키지를 지원하는 한편, 브릭스(BRICS), 상하이 협력기구(SCO), 중국-아세안 정상회의, G20, APEC 등 다자 기구를 활용한 AI 의제 협력을 강화함.

3. 평가 및 시사점

■ 중국은 국가 차원의 제조업 AI 전환을 통해 중장기적으로 데이터 중심의 자율 제조 시스템을 구축하고, 글로벌 제조 공급망에서 주도권을 확보하고자 함.

- 중국은 제조업 고도화를 글로벌 공급망 재편의 핵심으로 인식하고, 대외 불확실성을 최소화하는 한편, 안전하고 신뢰할 수 있는 AI 기술 역량을 확보하고자 함.
- 이에 중국 제조업 AI 전환 정책에서도 AI 컴퓨팅 파워와 시뮬레이션 소프트웨어 등 핵심역량의 내재화를 강조하는 한편, AI와 소프트웨어를 고도화하기 위한 데이터 중심의 전환을 가속화하고자 함.
- 에이전트 기반의 자율 제조 시스템 구축에 선행되어야 할 표준화된 데이터셋 구축과 기업 생태계 조성이 선행되어야 함.
 - AI 표준화 전문 행동(人工智能标准化专项行动) 시행을 통해 2025년까지 40개 이상의 산업 핵심 표준을 발표하는 등 데이터 표준화 기반 마련에 집중하고 있음.¹⁷⁾
 - 다만 기업별로 데이터 비표준화 문제와 핵심 데이터 유출 우려로 고품질 데이터 확보가 제약되고 있으며, 중소기업의 경우 AI 전환에 대한 비용 부담이 전환의 어려움으로 작용하고 있음.

16) 공업정보화부와 재정부는 2025년 1월 AI 산업 경쟁력 강화를 위해 600억 위안 규모의 기금을 설립.

17)央视网(2026. 1. 28.), 「如何看待AI发展可能带来的失业风险? 工信部回应」.

■ 중국은 국산 AI 컴퓨팅 성능 고도화를 추진하는 한편, 업종별·기업별 기술 격차를 고려하여 개별 제조 공정 단위에서 혁신 사례 발굴을 통한 단계적 전환을 추진할 것으로 전망됨.

- 중국 화웨이는 ‘모바일 월드 콩그레스(MWC) 2026’에서 아틀라스 950 SuperPoD 등 고성능 컴퓨팅 클러스터를 발표하는 등 각종 제재에도 불구하고 지속적으로 하드웨어 성능 혁신 사례를 공개하고 있음.
- 중국은 국유기업과 업계 선도기업 주도로 스마트 제조 공장을 구축하고, 연구개발, 설계, 제조 등 핵심 공정 단위에서 혁신 사례를 발굴하여 대규모 모델 적용을 확산해 나갈 것으로 전망됨.¹⁸⁾
- 유니트리(Unitree) 등 중국의 로봇 기업들은 양산 체제를 구축하고, 비교적 저렴한 가격의 제품군을 중심으로 시장 점유율을 확대해 나갈 것으로 보임.¹⁹⁾
 - 로봇의 시간당 운용비용은 약 20~50위안으로 동부 연해 지역 노동자의 시간당 임금 35~60위안보다 낮은 수준으로 평가²⁰⁾

■ 한국도 제조업 AI 전환을 위한 제조 특화 모델 개발에 대해 국가적 지원과 함께 사회적 대응체계를 구축해야 하며, 향후 중국 제조업의 경쟁력 변화에 대응하기 위한 전략적 방안을 마련할 필요가 있음.

- 제조업 AI 전환을 위해 출범한 MAX 얼라이언스를 중심으로 특정 제조 공정에 특화된 AI 모델을 개발하고, 현장 실증 데이터 확보 및 이를 기반으로 하는 자율 제조 에이전트 생태계 구축을 위한 지원을 강화할 필요가 있음.
- 한편 제조업의 AI 전환이 본격화되면 산업 생태계 전반에서 변화가 예상되나 아직 AI 전환을 수용할 수 있는 사회 구조적 대응체계가 미흡함.
 - 로봇과 AI 도입에 따른 노동시장 변화에 대비하여 사회적인 안전망 구축에 대한 제도적 논의가 필요
- 중국의 제조업 AI 전환에 따른 경쟁력 강화에 대비하여 한국도 단순 제품 생산을 넘어 서비스와 결합된 비즈니스 모델 혁신이 필요하며, 나아가 업종 및 기술 별로 고도화되는 중국의 제조 공급망의 활용 방안 모색이 필요함. **KIEP**

18) 证券时报网(2026. 1. 9.), 「“人工智能+制造”重磅部署 五大行业迎转型路线图」.

19) 工商時報(2026. 1. 8.), 「中國出口超預期! 「AI學會思考、機器人進工廠、火箭變快遞」帶來新商機」.

20) 위의 자료.