

출장 보고서

I. 출장개요

- 출장자: 이현진 부연구위원(무역통상안보실 무역투자정책팀)
- 출장기간: 2026. 05. 21.(목) ~ 2026. 05. 24.(일) (3박 4일)
- 출장지: 중국 북경
- 출장목적: AI GVC 연구과제 수행을 위해 중국 베이징 현지 AI 산업·정책·기업 동향을 조사하는 것이 주목적임. AI 반도체·피지컬 AI 및 중국 현지 경제·연구환경 관련 보완 조사하고 Innovation and Technology Management Conference 2026에 참석·발표하여 AI GVC, 기술 블록화, 혁신 네트워크 재편 관련 최신 학술 논의와 전문가 의견을 수렴하였음.

II. 출장일정

일 자	행 선 지	활동 사항	비 고
2026.05.21.(목)	김포 → 북경	출국: KE2051, 09:05 김포 출발 / 10:25 북경 도착	
2026.05.21.(목)	북경	오전 11:30~13:30 KIEP 북경사무소 면담 및 유관기관 오찬	중국 AI 정책 동향, 미·중 기술경쟁, 공급망·통상 이슈 관련 면담
2026.05.21.(목)	북경	오후 14:00~16:00 Tsinghua University 반도체 학과 백은혜 교수 면담	중국 AI 정책·산업 동향, 피지컬 AI 전환 관련 기술 및 공급망 동향 관련 면담
2026.05.21.(목)	북경	오후 16:30~18:30 현대자동차 북경 현지법인 면담	중국 내 자율주행 및 미래모빌리티 관련 동향 및 한국의 대중국 전략 관련 면담
2026.05.22.(금)	북경	오전 10:00~13:00 InnoTech 학회 등록 및 기조연설 참석 및 네트워킹	

2026.05.22.(금)	북경	오후 14:00~17:00 China Institute of International Studies 면담	중국 AI 거버넌스, 대외기술 협력, 기술안보·공급망 정책 관련 면담
2026.05.23.(토)	북경	09:00~18:00 InnoTech 학회 참석 및 발표, 관련 연구자 네트워킹	
2026.05.23.(토)	북경	오후 18:30~20:30 삼성 글로벌 리서치 차이나 서봉교 소장, 북경대학교 윤지은 박사 면담	
2026.05.24.(일)	북경 → 김포	귀국: KE2052, 11:45 북경 출발 / 15:00 김포 도착	

Ⅲ. 활동내용(요약)

사전목적	성과 및 목적 달성내역	목적 달성도	비고
중국 AI 산업정책 및 현지 동향 조사	KIEP 북경사무소 면담을 통해 중국의 AI 산업정책, 디지털경제 정책, 미·중 기술경쟁, AI 관련 공급망·통상 이슈에 대한 현지 동향을 청취하고, 연구과제 수행에 필요한 현지 전문가 및 기관 네트워크를 점검	100%	-
중국 내 AI 응용 및 산업 확산 사례 조사	현대자동차 북경 현지법인 면담을 통해 중국 내 자율주행, 제조·공급망 디지털 전환 및 AI 활용 사례를 조사하고, AI GVC의 Downstream 단계 분석에 필요한 정성 자료를 확보	100%	-
중국 AI 거버넌스 및 대외기술협력 방향 파악	China Institute of International Studies 면담을 통해 중국의 AI 대외협력, AI 거버넌스, 기술안보, 디지털 통상, 미·중 기술경쟁 관련 정책 방향에 대한 의견을 수렴	100%	-
연구성과 발표 및 글로벌 연구 네트워크 구축	Innovation and Technology Management Conference 2026에서 기술 블록화와 혁신 네트워크 재편 관련 연구를 발표하고, 관련 연구자들과 AI GVC, 산업정책, 지정학, 표준 관련 후속 논의를 마련	100%	-