

---

**2026년 기업 수출여건 개선을 위한 중관촌 포럼 참석  
국외출장 결과보고**  
**‘26.03.25(수) ~ 03.27(금)**  
**중국(베이징)**

---

2026. 03

# 1

## 출장 개요

### □ 배경 및 목적

- (배경) 한-중 협력관계 개선 상황 속 주요 디지털분야 경제협력으로 이어질 수 있는 활동 추진 필요
- (목적) 중국 국가급 포럼 참석을 통해 중국 주요 과학기술 정책 추진현황을 확인하고 현지 기업의 기술·서비스 수준 파악

#### <중관춘 포럼 개요>

- ▶ (일정/장소) '26.3.25~29/중국 베이징
- ▶ (주최) 중국 과학기술부(MOST) 등
- ▶ (규모 및 내용) 정부관계자, 대형기술기업, 대학 관계자 등이 한자리에 모여 기술개발, 혁신 정책 등을 논의하는 국제행사

### □ 출장일정 및 출장지 : '26.3.25(수)~3.27(금)(2박 3일)/ 중국 베이징

### □ 출장자 및 담당업무

소속	출장자	담당업무
원장실	원장님	○ 중국 정부 및 기관 방문, 포럼, 간담회 등 NIPA 대표
글로벌성장팀	조단우 팀장	○ 출장 총괄, 현지 정부, 기관 및 기업 방문 기획 등
	곽정호 수석	○ 현지 정부, 기관 및 기업 방문 실무 담당

### □ 주요 업무

- (포럼 참석 및 간담회) 중국 국가급 포럼 참석을 통해 중국 기술·서비스 현황 파악 및 NIPA 지원기업 간담회 등 애로 청취
- (기관 및 기업 방문) 정부 유관 기관 및 기업 방문 미팅 등 한-중 ICT 및 피지컬AI 분야 협력 논의 및 네트워크 구축

2

출장 일정

일시		주요내용	비고
3.25 (수)	09:00~10:25	(이동) 김포공항 ⇒ 베이징 서우두공항(시차 -1시간)	KE2051
	14:00~15:30	(기업방문) 샤오미자동차공장	피지컬AI
	16:00~17:30	(기업방문) 네오릭스	자율주행
	18:00~19:30	(만찬) 중국과기부 중국과학기술교류센터 주최 ※ 한-중 정부 및 관 관계자	
3.26 (목)	08:30~08:50	(면담) 중국 과기부 차관 면담	
	08:50~10:00	(포럼 참석) 한-중 과학기술혁신협력포럼 참석	원장님 축하
	10:30~12:00	(기업 방문) 로봇에라	휴머노이드
	14:00~15:30	(기관 방문) 중국 공업정보화부 핫볼센터	
	16:00~17:00	(기업 방문) Vita Dynamics(Vbot)	가정용 로봇
3.27 (금)	10:00~11:30	(기업 방문) 징동(JD) 물류센터 방문	스마트제조
	12:00~13:30	(간담회) 참가기업 간담회 ※ 정부대표단 및 NIPA 지원기업 6개사	
	14:00~15:30	(기업 방문) Galaxea Dynamics	휴머노이드
	18:55~21:55	(이동) 베이징 서우두공항 ⇒ 인천공항(시차 +1시간)	KE860

3

주요 활동 내용

1

한-중 과학기술혁신협력포럼 참석

□ 행사개요

- (일시) 2026. 3. 26(목) 8:50~12:00
- (장소) 중관춘전시센터 2층 원명홀
- (목적) 지속 가능한 한중 과학기술 협력 모델을 통하여 한국의 기술 관련 스타트업 및 혁신기업의 중국 시장 진출에 기여하며, 한중 과학기술의 실질적인 협력 가능성 제고
- (주최) 중국 과학기술부, 한국 과기정통부(후원)
- (주관) KIC중국, 한국연구재단, 중국과학기술교류센터
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 과기정통부 정보통신산업 기반과장, 양국 학계, 기업 관계자 100여명

□ 주요내용

- 기술 혁신과 산업 융합이 빠르게 진행되고 있는 ‘피지컬 AI’ 분야를 중심으로 한중 양국의 협력 가능성을 모색
- 학계 전문가, 산업계 대표 및 기업 관계자들이 참여하여 기조연설, 패널토의, 협력 MoU 체결, 기업IR 등 다양한 형식으로 진행
- ▲한중 피지컬 AI 기술 혁신 현황 및 발전 전망 ▲한중 피지컬 AI 기술 협력 방안 ▲피지컬 AI 산업 생태계 및 공급망 협력 ▲관련 프로젝트 투자 및 금융 협력 등 핵심 의제를 중심으로 논의

## 2 정부 및 기관 방문 면담

### □ 중국 과학기술교류센터 미팅

- (일시/장소) 2026.3.25.(수), 18:00~19:30, 외국인전문가빌딩
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 과기정통부 정보통신산업 기반과장, 중국과기교류센터 부주임 등
- (주요내용) 양국 주요 과학기술, 정보통신분야 국제협력프로그램 추진현황 공유 및 향후 협업 사업 추진 가능성 확인
  - 양국 기술교류, 수요자-공급자 매칭 활성화를 위한 기관 차원에서의 협력사업 공동추진, 행사 공동개최 등 논의

### □ 중국 과학기술부 차관 면담

- (일시/장소) 2026.3.26.(목), 08:30~08:50, 중관촌 전시센터
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 과기정통부 정보통신산업 기반과장, 중국 과기부 차관, 베이징시 정협 부주석, 중국과기교류센터 주임 등
- (주요내용) 국가급 포럼(중관촌 포럼) 개최 계기 양국 기관, 기업, 학계 교류 활성화를 위한 상호 협조사항 논의
  - 퍼지컬 AI 등 향후 차세대 주요산업 발전 및 규범정의 등을 위한 공동대응 가능성 논의 등

### □ 중국 공업정보화부 핫볼센터 방문 미팅

- (일시/장소) 2026.3.26.(목) 14:00~15:30, 중국 공업정보화부 핫볼센터
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 과기정통부 정보통신산업 기반과장, 중국 공업정보화부 핫볼센터 허니엔추 부주임 등
- (주요내용) AI 중심 기술 경쟁, 디지털 산업 전환, 공급망 재편 등 급변하는 글로벌 산업 환경 속 양국 협력방안 논의
  - AI 및 데이터, 스마트 제조 및 산업 디지털전환, IoT 및 스마트시티, 로봇 및 자동화 등 분야에서 한중 기업간 네트워크 방안 협의

### 3 중국 기업 방문

#### □ 방문개요

- (일정/장소) 2026.3.25~27 / 샤오미자동차공장, 네오릭스 등 6개사
- (목적) 피지컬AI등 중국 선도 분야 주요기업 방문을 통한 기술현황 파악 및 향후 우리기업과의 협업 가능성 확인
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 과기정통부 정보통신산업 기반과장, 방문기업 주요 관계자 등

#### □ 방문내용

- (샤오미자동차) AMR 적용 등으로 무인화된 중국 최신 제조공장 현장 확인으로 국내 피지컬 AI 기업의 현지 진출 가능성 확인
  - 샤오미자동차공장은 향후 전 시설 자동화를 계획하고 있어 우리 기업 진출 가능성 존재
- (네오릭스) 중국 현지 실제 활용중인 무인이동체 기술, 서비스 수준 확인 및 향후 관련산업 발전을 위한 국내 규제완화 방안 논의
  - 무인이동체는 별도의 규제 등을 적용받고 있으며, 신속한 현장 적용이 가능한 것으로 판단
- (로봇에라) 신생 피지컬AI 기업 방문과 투자유치 전략 등 청취로 우리기업의 성장 가능 경로 확인
  - 설립 후 1년만에 3억위안의 투자를 유치했으며, 현재 전체 인력의 80% 이상을 R&D 인력으로 유지하는 등 연구개발 지속

- (Vita Dynamics(Vbot) 가정용 로봇 개발 기업으로 기술력 검증, 주요 사업 추진현황 확인을 통한 국내기업 벤치마킹 요소 파악
  - 소비자용 로봇시장 선점을 목표로 자체 개발 풀스택(하드웨어+OS+AI)을 추진, 사전시장조사를 통해 목표시장을 한정하여 동 시장에서 선도업체로 부상
- (징동물류센터) 중국 최대 규모 자동화 물류센터 현장확인 및 주요 관계자 면담으로 우리기업의 협업 교두보 마련
  - 리프팅 로봇, 셔틀 등 피지컬AI가 적극적으로 적용된 산업현장을 확인했으며 동행 국내 피지컬AI 기업의 진출 가능성 논의
- (Galaxea Dynamics) 글로벌 선도기술을 보유한 휴머노이드 기업으로 주요 사업추진전략 확인 및 우리기업과의 협업 채널 구축
  - 피지컬AI 분야 유니콘 기업으로 성장할 수 있었던 주요 전략, 개발방식 등을 확인하여 우리기업의 벤치마킹 요소 확인
  - 국내 피지컬AI 글로벌 얼라이언스와 연계 추진

## 4 국내 참가기업 간담회

### □ 간담회 개요

- (일시) 2026.3.27.(금) 11:50~13:30
- (장소) 이팔지구 인근 식당
- (목적) 중국시장 진출 및 협업을 위한 국내기업의 주요 애로사항 청취 및 향후 해외진출지원 강화를 위한 방안 모색
- (참석자) 우리원 원장, 글로벌성장팀장, 국내 피지컬AI 분야 기업 6개사 관계자 등

### □ 간담회 내용

- 중국 현지 피지컬AI 기업 방문을 통해 중국의 내수시장, 규제혁신, 투자유치 등 성장요인을 파악할 수 있었던 것이 인상적
  - 국내도 기술력 보유 중소기업이 상용화 서비스를 빠르게 개발할 수 있는 환경(규제혁신특구 등) 조성이 필요
- 중국 시장의 경우 세계 최대 시장이라는 매력이 존재하는 동시에 미국 등 타시장 진출의 제약조건으로 작용할 수 있음을 견지하는 자세 중요
  - 향후 우리기업이 변동적인 국제정세 속 피해받지 않도록 정부, 기관 차원의 노력 추진이 필요