
한-중 디지털 협력 강화를 위한 국외출장 결과보고

[출장지역 : 중국(북경,상해)]

☐ 기 간 : 2026.01.04.[일]~01.07.[수], 3박 4일

2026.02.04.

1 출장 개요

□ 출장목적

- 중국과의 AI 등 디지털 기술 분야 협력을 확대하여 글로벌 공동 도전에 대응하기 위한 디지털 혁신 협력 기반을 조성
- 한-중 벤처·스타트업 씨밋 등 교류 행사를 통해 양국 디지털 기업 간 협력 확대 지원
- 과기정통부 대표단 공식일정·행사 총괄 지원

□ **출장일정** : '26. 01. 04.(일) ~ '26. 01. 07.(목), 3박 4일

□ **출장지** : 중국(북경,상해)

□ 출장자 및 담당업무

성명	직급	출장기간	주요업무
김서희	수석	1.4.(일)~1.7.(목) (3박 4일)	과기정통부 대표단 수행 및 정부 간 협력 업무 총괄
서예원	책임	1.4.(일)~1.7.(목) (3박 4일)	과기정통부 대표단 공식 일정 사전 준비 및 현장 실무 전반

□ 주요 업무

- 과학기술정보통신부 대표단 공식일정 수행 및 지원
- 한-중 벤처 스타트업 씨밋, 중국 내 AI 기업·기관 방문 지원 등

2 출장 일정

□ 세부 일정

일시		지역	내용	비고
1.4. (일)	09:00~10:25	북경	[이동] 김포 → 북경	KE2051
	전일		[업무/회의1] 공식일정 사전답사 및 점검 회의	
1.5. (월)	10:00		[업무] 과기정통부 대표단 영접	
	12:00~14:00		[오찬] 재중한인과학기술자협회 오찬 간담회	
	14:00~18:00		[업무] 공식 순방 일정 지원	
1.6. (화)	08:00~10:15		[이동] 북경 → 상하이 *선발대 이동	MU5102
	10:30~12:45		[이동] 북경 → 상하이 *후발대 이동	CA1531
	14:30~16:00	상해	[업무] 화웨이 R&D 센터 방문	
	16:00~18:00		[회의1] 한-중 벤처 스타트업 씨밋 최종 점검 회의	
1.7. (수)	10:30 ~ 11:30		[행사] 한-중 벤처 스타트업 씨밋	
	14:00~16:00		[업무] 상하이 장강과학단지 방문	
	18:25~21:35		[이동] 상하이 → 김포	KE2058

3

주요 활동내용

1. 재중한인과학기술자협회 오찬 간담회 (1.5.,월)

- ☐ (일시) 2026.1.5.(월), 12:00~14:00
- ☐ (장소) 북경 힐튼호텔
- ☐ (참석자)
 - 과기정통부 부총리, 국제협력관, 재중과협 회장, NIPA 담당자 등
- ☐ (주요내용)
 - 재중과협 출범 10주년 축하 및 10년 간의 성과 공유
 - 한국과 중국의 과학기술 · 정보통신 협력 확대 방향에 관한 현장 의견 청취 등

2. 화웨이 R&D 센터 방문 (1.6., 화)

- ☐ (일시) 2026.1.6.(화), 14:30~16:00
- ☐ (장소) 상해 화웨이 R&D 센터
- ☐ (참석자)
 - (한국측) 과기정통부 부총리, 국제협력국장, NIPA 담당자 등
 - (중국측) 화웨이 대외총괄이사, 한국지사장 등
- ☐ (주요내용)
 - 중국의 반도체 및 AI 기술 현황과 거대 언어모델 - 산업 특화모델 - 과제 특화모델로 이어지는 계층적 구조 확인
 - 화웨이 무선통신 연구개발 성과 및 혁신 사례 확인 등

3. 한·중 벤처·스타트업 씨밋

(1.7., 수)

- ☐ (일시) 2026.1.7.(수), 10:30 ~ 11:30
- ☐ (장소) 상하이 국제회의센터
- ☐ (참석자)
 - (한국측) 과기정통부 부총리, 중기부 장관, 링크스 담당자, 벤타엑스 담당자, NIPA 담당자 등
 - (중국측) 상해부시장, 브레인코 대표 등
- ☐ (주요내용)
 - 한·중 벤처스타트업과의 대화를 통한 양국 간 협업 과정에서의 경험과 애로사항 공유
 - 양국의 창업 생태계 비교 및 협력을 강화하기 위한 아이디어 등 논의

4. 상하이 장강과학단지 방문

(1.7., 수)

- ☐ (일시) 2026.1.7.(수), 14:00~16:00
- ☐ (장소) 상하이 장강과학단지
- ☐ (참석자)
 - (한국측) 과기정통부 부총리, 국제협력국장, NIPA 담당자 등
 - (중국측) 장강과학단지 대표단 등
- ☐ (주요내용)
 - 빅테크 - 유니콘, 하드웨어 - 소프트웨어 기업 간 협업과 산·학·연 협력을 촉진하는 공간적 조성 확인
 - 퍼지컬 AI 기업 등이 기술을 실증할 수 있는 테스트베드 조성 현장을 방문하여 한국형 AI 실증단지 조성 방안 논의