

공무국외출장 계획서

1. 출장개요

출장목적	AI기반 교육 및 소방·안전 체계 현황 분석 통한 시책 발굴						
출장동기 및 내용	중국은 AI 기술을 교육과 소방분야에 선제적으로 도입해 공교육 혁신과 재난 대응 능력을 강화하고 있어, 중국의 AI 기반 교육 및 소방·안전 체계 현황을 분석하고 세종시에 적용 가능한 시책을 마련하고자 함						
출장기간	2025. 7. 14. ~ 7. 18.(5일간)						
출 장 국	중국						
출 장 자	소속	직급	성명	성별	연령	출 장 경 비	
						금 액	부담기관
	계		4명			8,219,120원	
	교육안전위원회	위원장	윤지성	남	53	2,054,780원	세종시의회
	교육안전위원회	위원	이현정	여	43	2,054,780원	세종시의회
	교육안전위원회	위원	박란희	여	56	2,054,780원	세종시의회
	교육안전위원회	위원	유인호	남	56	2,054,780원	세종시의회

2. 출장일정

○ 출장 일정

월 일 (요일)	출발지	도착지	방문기관	업 무 내 용	접촉예정인물 (직책포함)
7/14 (월)	인천	항주		• 인천공항(12:30) ⇨ 항주공항 (13:45)	
	인천	항주	샤오산 로봇타운	• 기관 방문 및 관계자 면담 - AI기반 교육 기술 현황 파악 - AI·로봇 융합 소방기술 사례 분석	기관 관계자
7/15 (화)	항주	항주	알리바바 본사	• 기관 방문 및 관계자 면담 - AI 및 클라우드 기술의 교육 분야 적용 사례 파악 - AI 기반 공공 안전 및 재난대응 솔루션 현황 조사	기관 관계자
7/16 (수)	항주	상해	상해소방 박물관	• 상해소방박물관 탐방 - 도시형 소방안전 정책 및 교육 콘 텐츠 조사 - 역사적 소방유산과 현대기술의 연계 사례 파악	
7/17 (목)	상해	상해	레노보 미래센터	• 기관 방문 및 관계자 면담 - AI 기반 스마트 교육 기술 체험 및 적용 사례 조사 - AI 및 IoT 기반 재난·안전 대응 기술 확인	기관 관계자
7/18 (금)	상해	인천		• 인천공항(14:30) ⇨ 의회(18:00)	

○ 출장자 개인별 업무 내용

연번	소 속	직 급	성 명	업 무 내 용
1	교육안전위원회	위원장	윤지성	<ul style="list-style-type: none"> 교육안전위원회 의원 역량 강화를 위한 공무 국외 출장 계획 수립 및 기관 방문 총괄
2	교육안전위원회	위원	이현정	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 교육 분야 담당 <ul style="list-style-type: none"> AI기반 교육기술 및 지능형 교실 등 스마트 교육 사례 조사 각 기관의 교육 분야 정책 및 기술 도입 성과 정리 세종시 공교육 디지털 전환을 위한 적용 방안 제안
3	교육안전위원회	위원	박란희	<ul style="list-style-type: none"> 소방안전·시민 안전교육 정책 담당 <ul style="list-style-type: none"> 상해소방박물관의 시민체험형 안전교육 콘텐츠 및 운영방식 조사 세종시민 대상 소방안전 인식 제고를 위한 홍보·체험 정책 마련 제안
4	교육안전위원회	위원	유인호	<ul style="list-style-type: none"> 재난·소방 기술분야 담당 <ul style="list-style-type: none"> AI·로봇 활용 재난 대응 시스템 및 스마트 소방기술 분석 소방 및 안전 벤치마킹 자료 정리 세종시 현장 대응력 개선에 필요한 요소 도출

3. 출장경비

(단위 : 원)

성 명	계	체 재 비			항공운임	준비금	기 타
		일 비	식 비	숙박비			
계	8,219,120	495,600	1,314,040	2,503,480	3,834,000	72,000	
윤지성	2,054,780	123,900	328,510	625,870	958,500	18,000	
이현정	2,054,780	123,900	328,510	625,870	958,500	18,000	
박란희	2,054,780	123,900	328,510	625,870	958,500	18,000	
유인호	2,054,780	123,900	328,510	625,870	958,500	18,000	

4. 출장효과

- 의회 정책 역량 강화를 통해 교육·소방·안전분야 실효성 높은 정책 수립에 활용
 - AI 및 로봇 기반의 교육·소방 기술을 체험하여 디지털 전환 및 스마트 안전도시 전략 수립에 기여
 - 국제적 기업의 교육·재난 대응 기술을 벤치마킹하여 공공 서비스 혁신 기반 마련
 - 시민대상 소방안전 교육 콘텐츠 및 운영 방식 조사로 지역 안전문화 확산 기반 확보