

공무국외출장 계획서

1. 출장개요

출장목적	○ 고양형 빅데이터 모델 발굴, 선진국의 우수한 사례를 견학하고 토론함으로써 고양시 시책사업을 강화하고 효율적인 정책대안을 모색하고자 함.						
출장동기 및 내용	○ 방문국의 선진 사례와 정책 사례를 비교·검토하고 체험을 통하여 견문을 넓힘으로써 의정활동의 역량 향상. ○ 세계 최대 빅데이터 산업국인 중국의 성공적인 국책 사업을 고양시 일산테크노밸리에 접목하여 4차 핵심산업 및 기업 유치방안을 모색하고, 고양형 빅데이터 조성을 위한 국제적 교류 네트워크 확장.						
출장기간	2019. 12. 22.(일) ~ 2019. 12. 27.(금) 【5박 6일】						
출 장 국	중국(중경, 구이양)						
출 장 자	소속	직책	성명	성별	연령	출 장 경 비	
						금액(천원)	부담기관
	계		8명			12,143	고양시의회
	기획행정위원회	위원장	김수환	남	52	1,484	고양시의회
	“	부위원장	강경자	여	61	1,495	고양시의회
	“	위원	김보경	여	55	1,495	고양시의회
	“	위원	김운남	남	52	1,484	고양시의회
	“	위원	박소정	여	54	1,495	고양시의회
	“	위원	이규열	남	69	1,725	고양시의회
	“	위원	이홍규	남	53	1,484	고양시의회
“	위원	채우석	남	56	1,484	고양시의회	

2. 출장일정

일차	출발지	도착지	방문기관	업 무 내 용	접촉예정 인물 (직책포함)
12. 22.(일) 1일차	인천	중경	-	중국 중경(충칭) 도착(18:45) 후 호텔 이동	-
12. 23.(월) 2일차	중경	중경	1. 충칭시 위베이구 2. 시엔타오 빅데이터밸리	[기관방문 1] 충칭시 위베이구 [기관방문 2] 시엔타오 빅데이터밸리 ▶ 빅데이터, 사물인터넷, 인공지능 등 5대 핵심산업도시 공정 진행 상황 견학과 10만개의 입주기업 유치 방안 회의	충칭시 외사판공실 관계자 등
12. 24.(화) 3일차	중경	구이양	1. 빅데이터전람관 2. 빅데이터 거래소	[기관방문 3] 구이양 빅데이터전람관 ▶ 빅데이터 개발과정 및 사회복지서비스, 5G, 인공지능 스마트도시 건설 등을 3D로 체험 [기관방문 4] 빅데이터 거래소 ▶ 온-오프라인의 결합을 통한 빅데이터 거래, 유통 시스템 운영방식 공유	구이양시 외사판공실 관계자 등
12. 25.(수) 4일차	구이양	구이양	1. 구이양 시청	[기관방문 5] 구이양 시청 ▶ 구이양시 빅데이터밸리의 성공적 모델을 고양시 일산테크노밸리 사업과 접목할 수 있는 협력방안 모색 논의	구이양시 외사판공실 관계자 등
12. 26.(목) 5일차	구이양	중경	1. 대한민국 임시정부청사 2. 광복군사령부	[현장견학] 대한민국 임시정부청사, 광복 군사령부, 인민대례당, 중경삼협박물관	대한민국 임시정부청사 관계자 등
12. 27.(금) 6일차	중경	인천	-	중경 출발(10:25) 후 인천 도착(14:55)	-

※ 상세일정은 계획추진 및 현지사정에 따라 변경될 수 있음

○ 출장자 개인별 업무 내용

연 번	소 속	직 책	성 명	업 무 내 용
1	기획행정 위원회	위원장	김수환	○ 전체 연수팀 업무 총괄
2	“	부위원장	강경자	○ 방문기관 행사진행
3	“	위원	채우석	○ 충청시 위베이구, 시엔타오 빅데이터밸리의 입주기업 유치 방안 연구
4	“	위원	김운남	○ 빅데이터 거래소 거래 및 유통시스템 운영방식 활용 방안 연구
5	“	위원	박소정	○ 빅데이터 거래소 거래 및 유통시스템 운영방식 활용 방안 연구
6	“	위원	이규열	○ 고양형 빅데이터 조성을 위한 기초자료 수집
7	“	위원	이홍규	○ 구이양시 빅데이터밸리 핵심 사업 중 일산테크노밸리와 연계 구축 사업 발굴
8	“	위원	김보경	○ 대한민국 임시정부청사 및 대한광복군 관련 역사적 자료 수집

3. 출장경비

성 명	계	체 재 비			교통운임	준비금	기 타
		일 비	식 비	숙박비			
계	12,142,740	1,762,530	2,035,860	4,442,290	3,182,060	720,000	
김수환	1,483,780	215,820	244,590	539,550	393,820	90,000	

성명	계	체재비			교통운임	준비금	기타
		일비	식비	숙박비			
강경자	1,494,280	215,820	244,590	539,550	404,320	90,000	
김보경	1,494,280	215,820	244,590	539,550	404,320	90,000	
김운남	1,483,780	215,820	244,590	539,550	393,820	90,000	
박소정	1,494,280	215,820	244,590	539,550	404,320	90,000	
이규열	1,724,780	251,790	323,730	665,440	393,820	90,000	부의장
이흥규	1,483,780	215,820	244,590	539,550	393,820	90,000	
채우석	1,483,780	215,820	244,590	539,550	393,820	90,000	

※ 교통운임은 항공권(310,000원)과 발권수수료(항공권*5%), 철도권(65,800원)이 포함된 금액임.

※ 준비금은 비자 수수료(70,000원)과 보험료(20,000원) 포함된 금액임.

4. 출장효과

○ 중국의 4차산업 모델을 활용한 고양형 빅데이터 방향 설정

- 중국 빅데이터산업의 육성정책 사례를 비교·분석하여 고양시만의 특색 있는 플랫폼 구축 및 통합적 운영과 정보 서비스의 효율화·산업화·스마트화에 대한 방향 설정을 통해 시민들의 다양한 행정 수요 및 욕구를 잘 빠르게 만족시키고자 함.

○ 일산테크노밸리의 성공적 추진을 위한 협력방안 모색 및 네트워크 구성

- 충청시 위베이구, 시엔타오 빅데이터밸리 등 5대 혁신산업 기반의 도시 인프라를 바탕으로 일산테크노밸리와 연계할 수 있는 사업을 발굴하고, 국제 교류를 통한 협력방안과 인적·물적 네트워크를 구성하여 성공적인 사업을 추진하고자 함.

○ IT 기업, 데이터센터 등 투자유치 및 운영 방식 활용 방안 연구

- 중국의 주요 지방정부 빅데이터 산업정책을 바탕으로 민·관의 협력적 서비스 운영방식에 대해 토론하고, 전통기업이 신규시장에 진입하여 쉽게 적응하기 위한 기초 환경 조성 방법 등을 논의하여 4차 산업 기반의 다양한 기업들이 고양시 내에 적극적으로 유치 되도록 다양한 방안을 강구하고자 함.

※ 구이양 빅데이터밸리에 중국의 3대 이동통신업체(차이나모바일, 차이나유니콤, 차이나텔레콤)가 2조 5,000억 원 을 투자하여 3개의 데이터 센터를 완공하였으며, 수백여 개의 세계적인 기업(알리바바, 마이크로소프트, 텐센트, 현대자동차 등)들이 상주해 있음.