

---

**2025년 베트남 국제 디지털주간  
국외출장 결과보고**  
**'25.10.26.(일) ~ 28.(화)**  
**베트남(닌빈)**

---

2025. 11.

## 1 출장 개요

### □ 출장목적

- 베트남 국제 디지털 주간(베트남 과학기술부) 참석을 통해 현지 정부·기업과 협력 및 교류 확대

### □ 출장일정 : '25.10.26.(일) ~ 10.28.(화), 2박 3일

### □ 출장지 : 베트남 (닌빈)

### □ 출장자 및 담당업무

성명	직급	출장기간	주요업무
김득중	부원장	10.26(일) ~ 10.28(화) 2박 3일	○ 현지 정부·기관 간담회 등 NIPA 대표 참석
박소희	책임		○ 현지 정부·기관 간담회 실무 지원

### □ 주요 업무

- 2025년 베트남 국제 디지털주간(베트남 과학기술부) 참가
  - AI, 5G, 디지털 인프라, 디지털 전환 등 핵심 분야 베트남 과학기술부 양자 면담 및 한국의 AI전략/정책, 모범사례 등 발표

#### [베트남 국제 디지털 주간(VIDW)] 개요]

- 행사명 : 2025 Vietnam International Digital Week
- 기간/장소 : '25.10.27.(월)~10.29.(수) / 닌빈시\*(하노이에서 차량으로 1:30 소요)  
\* 2024년도는 꽝닌시(하롱)에서 개최하였고 NIPA 원장이 초청받아 장관과 양자 회담
- 주최/후원 : 베트남 과학기술부/닌빈시 인민위원회
- 주요내용 : 장관급 원탁회의·양자회담(10.27), 아세안 디지털투자포럼(10.28) 등  
※ 베트남 과학기술부 장관의 초청으로 올해 VIDW에는 NIPA 부원장 참석

2

출장 일정

☐ 출장 일정

일 정		주요내용	비고
10/26 (일)	08:05~11:00	[이동] 인천 → 하노이	KE441
	오후	[이동] 하노이 → 닌빈	
		행사 일정 등 점검	
10/27 (월)	전일	<b>[행사 참석]</b> Ministerial Roundtable 참석·발표 베트남 과학기술부 양자 면담	
10/28 (화)	오전	[이동] 닌빈 → 하노이	
	12:20~18:25	[이동] 하노이 → 인천	KE442

## ① 베트남 국제 디지털 주간 참석

- 일시 : '25.10.28(월)
- 장소 : 베트남 닌빈
- 주최/후원 : 베트남 과학기술부/닌빈시 인민위원회
- 참가국가 : 싱가포르, 인도네시아, 부르나이, 태국, 필리핀, 인도, 호주, 브룬디, UN, ASEAN, 세계은행 등
- 주요 내용
  - AI, 5G, 디지털 인프라, 디지털 전환, 디지털 인재, 디지털 기업 등 핵심분야에서 국제협력 및 혁신 촉진
  - 한국 AI 정책 관련 발표 및 베트남 과학기술부 면담

### <세부 일정>

시간	내용
09:00-09:30	Technology Showcase
09:30-11:30	<b>Ministerial Roundtable on AI Legal Frameworks</b> ※ [NIPA 역할] 한국 AI 정책 관련 발표
13:30-17:00	The 6th ASEAN Conference on 5G
	Vietnam - European Union Digital Cooperation Forum
	Vietnam - Digital Cooperation Organization Forum
	Vietnam - China Workshop on Artificial Intelligence
13:30-17:00	<b>Bilateral Meetings</b>
18:00-20:00	<b>Gala Night</b>

① Ministerial Roundtable on AI Legal Frameworks

- 한국의 AI 비전과 추진 방향을 공유함으로써 미래 협력 가능성 모색(한국 정부의 AI정책 발표)
- AI 세계 3대 강국으로 도약하기 위한 성장 잠재력 확보
- 포용성장과 균형발전을 통해 모두가 함께 잘사는 AI 기본사회 실현
- 한국의 AI를 세계에 확산시켜 신뢰받는 글로벌 AI 리더십 확보

② NIPA-베트남 과학기술부 양자 면담(10.28)

- (참석자) NIPA 부원장, 베트남 과학기술부 차관 등
- 베트남은 IT분야 인력양성 및 AI 교육의 필요성이 있으며, AI 반도체에 관심이 많으므로 이분야에 대해 한국과 협력 필요
- 한국도 인재양성의 중요성을 느끼고 있으며, 베트남은 제조에 강점이 있으므로 제조 밸류체인을 AI분야로 확대하길 희망
- 한국은 AI 3강으로 도약하기 위해 정책을 수립하고 시행중이며, 한국정부도 AI 반도체에 중점을 두고 있음
- 한국 정부가 올해부터 AI PoC를 추진하고 있으며, 양국 기업이 협업할 수 있으면 성과가 좋을것으로 기대