

 <b>국토교통부</b>	<b>보 도 자 료</b>	
	배포일시	2017. 11. 1.(수) 총 5매(본문2매, 붙임3매)
담당 부서 수도권정책과 (국토발전전시관팀)	담당자	·과장 문성요, 팀장 유신근, 사무관 김상범 ☎ (02)3425-8912, 8911
보 도 일 시	2017년 11월 2일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 1.(수) 11:00 이후 보도 가능	

## 국토·교통 역사와 미래 담은 ‘국토발전전시관’ 3일 개관 화~일요일 무료 개방… 용산공원 기획 전시도 열려

□ 국토교통부(장관 김현미)는 국토·교통 발전의 역사와 미래를 담은 ‘국토발전전시관’(서울 정동에 위치)을 11월 3일부터 개관\*한다.

\* (개관식) 11. 2.(목) 15시 / 전시관 1층 로비  
 (관람정보) 화~일요일 09:30~17:30(월요일 휴무), 관람료: 무료, 주차장: 유료

- 국토발전전시관은 한국전쟁 이후 고도성장을 이룬 국토·교통 분야의 발전과정과 노하우를 종합적으로 보여줄 수 있는 전시공간으로서
- 국토발전에 대한 국민들의 자긍심을 고취하고 우리나라를 방문하는 외국 공무원들에게 국토발전 경험과 비법을 전수하기 위한 교육 장소로 활용될 계획이다.

□ 전시관은 연면적 5,707㎡의 지상 5층, 지하 1층 건물로 상설전시실(2~4층), 기획전시실(1층), 교육·강의실(5층), 휴게공간을 갖추고 있다.

- 상설전시실은 국토·교통 관련 11개 전시 분야\*를 3차원 입체영상, 작동 모형 등 다양한 전시연출 방법으로 스토리텔링화하여 전시를 구성하였다.

\* 국토, 도시·토지, 수자원, 주택·건축, 대중교통, 도로, 철도, 항공, 항만, 해외건설, 미래국토

□ 4층 국토세움실은 1~4차 ‘국토종합개발계획’을 중심으로 체계적인 국토발전과정을 소개하고 도시의 성장과 균형 발전, 주택의 변천사, 수자원개발, 건축 경향(트렌드) 소개 등 주제별 전시로 구성하였으며,

- 3층 국토누리실은 ‘사통팔달 대한민국’을 테마로 전국을 유기적으로 연결하는 도로망과 철도, 세계로 뻗어나가는 항공산업과 항만개발을 주요 내용(콘텐츠)으로 관람객이 직접 체험을 통해 이해할 수 있는 체험형 전시로 구성하여 재미와 흥미를 극대화했다.
  - 2층 미래국토실은 4차 산업혁명의 시대에 우리 생활을 더욱 안전하고 편리하게 만들어줄 미래 국토 기술을 소개하였으며, 국토동행실은 우리나라 해외 건설 사업의 대륙별 소개 및 세계의 상징물(랜드마크) 모형 전시 등 볼거리를 제공하고 있다.
  - 또한 야외 공간은 정동을 찾는 사람들이 이용할 수 있도록 개방함과 동시에 다양한 문화공연이 펼쳐질 수 있도록 함으로써 정동 문화 및 관광의 명소로 조성하였다.
- 아울러, 1층 기획전시실에서는 ‘용산공원의 어제와 오늘, 그리고 미래’라는 주제로 개관 기획전이 개최된다.
- 이번 기획전시에서는 용산기지의 역사와 공원화 논의 과정, 그리고 공원 조성계획과 이를 둘러싼 그간의 논란을 주제별로 살펴봄으로써 향후 새롭게 전개될 논의를 위한 단초를 찾아볼 예정이다.
- 전시와 더불어 개발도상국 공무원 및 전문가들의 교육공간을 마련함으로써, 국토발전과 문화·교육의 접목을 통한 동반 상승(시너지) 효과로 우리 기업의 해외 진출 지원에도 도움을 줄 수 있도록 계획하였다.
- 국토부 관계자는 “국토발전전시관은 주변에 다양한 문화시설이 있어 내국인뿐만 아니라 정동 일대를 찾는 외국인들에게 우리나라에 대한 이해의 폭을 넓히는 계기가 될 것으로 기대하고 있다.”라고 말했다.

  <p>공공누리 공공저작물 자유이용허락</p>	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 수도권정책과 사무관 김상범((☎ 02-3425-8912)에게 연락주시기 바랍니다.</p>
--	--

# 참고 1

## 국토발전전시관 관람정보 및 현황

### □ 관람정보

- 관람시간 : 화~일요일 09:30~17:30
- 관람료 : 무료(주차장 : 유료)
- 휴관일 : 매주 월요일, 1월1일, 설날·추석연휴
- 위 치



### □ 전시관 현황

- 규 모 : 연면적 5,705m<sup>2</sup>이며, 지상 5층 / 지하 1층으로 구성
- 주요시설 : 상설전시실, 기획전시실, 강의실, 수장고, 주차장 등

구분	지하 1층	지상					합계
		1층	2층	3층	4층	5층	
면적 (m <sup>2</sup> )	2,007	920	581	719	780	695	5,705
용도	수장고 주차장	기획전시실	상설 전시실 (4층→2층 하향식 관람동선)			강의실 사무실	

## 참고 2

## 국토발전전시관 상설전시실 소개



### 국토세움실(4층)

- 한국전쟁 이후 우리 국토를 재건함과 동시에 국토발전계획을 수립하여 체계적인 국토개발의 기틀을 마련한 정부의 노력을 알 수 있는 곳입니다. 이와 함께 1950년 이후 도시와 주택의 변화 양상을 학습할 수 있는 전시실입니다.



### 국토누리실(3층)

- 우리가 일상생활에서 밀접하게 접하고 있는 국토이용의 모습을 보여주는 곳입니다. 특히 전국 이곳저곳을 유기적으로 연결하는 도로망과 철도, 세계로 뻗어 나가는 항공산업과 항만개발을 주요 콘텐츠로 하여 관람자가 직접 체험을 통해 이해할 수 있는 체험형 전시실입니다.



### 미래국토·국토동행실(2층)

- 우리의 미래국토는 어떤 모습일까? 4차 산업혁명의 시대, 우리생활을 더욱 안전하고 편리하게 만들어줄 미래국토 기술을 소개하는 공간으로 관람자 스스로 주어진 이슈(사회/정치, 기술, 경제, 환경, 인구, 통일)에 대해 학습하고, 7대 신성장 동력을 소개하는 전시공간입니다.
- 세계 곳곳에 대한민국 브랜드를 만들어 가는 해외건설의 역사와 현재를 전시하는 장소입니다. 우리나라의 해외건설 프로젝트를 대륙별로 소개하고, 최초 진출 시기부터 변천사를 한눈에 볼 수 있으며, 기업들의 참여로 이루어진 전시실입니다.

# 참고 3

## 상설전시실 전시체계 및 세부내용

전시실	주요 전시내용
국토세움실 (4F)	<p>◇ 주제 : 국토발전 성장과 균형의 동행</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국토 및 지역계획 : 다음 세대를 위한 준비_국토개발의 철학과 이념에 관한 영상, 국토발전 60년의 감동신화 스토리 전개를 통한 인트로 소개</li> <li>2. 도시·토지 : 확장에서 재생으로_도시개발, 공급에서 균형발전으로, 도시재생 재건축·재개발을 넘어, 도시 발전 타임맵 등 소개</li> <li>3. 주택·건축 : 삶의 자리와 형태의 변화_한국전쟁 이후 도시주택난 발생과 주택정책을 소개하고 아파트 시대의 본격화와 서민주택 공급과 주거 다변화 등 전시</li> <li>4. 수자원 : 안전한 물, 맑은 물_국가발전의 원동력, 수자원 개발을 소개하고 안전한 하천과 넓어지는 우리국토, 동양최대 사력댐 소양강댐 등 소개</li> </ol>
국토누리실 (3F)	<p>◇ 주제 : 길을 따라서_사통팔달, 대한민국</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대중교통 : 편리하게 정확하게_대중교통 발전연표와 프로그램 소개, ITS 모바일테이블, 광역대중교통체계 구축과 이용 등 전시</li> <li>2. 간선교통&lt;도로&gt; : 일일생활권의 탄생과 발전_입장권에서 하이패스로, 도로교통 발전연표, 프로그램 소개, 사통팔달 대한민국 등 전시</li> <li>3. 간선교통&lt;철도&gt; : 속도혁명 철도르네상스_완행열차에서 고속열차로, 철도발전연표, 한국형고속열차 산천 시뮬레이션, KTX 개통과 교류의 증가 소개</li> <li>4. 항공 : 전세계 방방곡곡 하늘길 넓히기_여의도 공항에서 인천공항으로, 항공발전연표, 1개 도시에서 190개 도시로, 인천공항의 개항과 발전 등 전시</li> <li>5. 항만 : 1만 Km 해안선, 한국무역의 창구_인력에서 갠트리로, 항만 발전연표, 대한민국 물류시스템, 항만재생과 친수공간 조성 등 전시</li> </ol>
미래국토실/국토동행실 (2F)	<p>◇ 주제 : 함께 만드는 우리국토, 세계로 향하는 한류국토</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 미래국토 :국토이슈 라이브러리_트렌드의 변화와 국토이슈, 오늘의 국토이슈, 내가 살고 싶은 우리국토 등 소개</li> <li>2. 미래기술 : 국토기술 R&amp;D라이브러리_스마트SOC 기술, 국민행복 도시공간기술, 지속가능 교통기술, 창조자원 플랜트 기술, 글로벌 항공&amp;신성장 철도 기술</li> <li>3. 해외협력 : 수혜국에서 공여국으로 해외협력 프로그램_수원에서 공여로, 전환의 역사, 함께 가는 글로벌 코리아 등 소개</li> <li>4. 해외건설 : 대한민국 신성장 동력, 해외건설_해외건설 진출과 다변화, 세계의 랜드마크 소개</li> </ol>

### 국토발전전시관 상설전시실 전시연출 디자인



4층 전시실

3층 전시실

2층 전시실