

‘국민의 참여’로 새로운 공공건축과 건축정책의 미래를 열어 갑니다

- 7일 공공건축상·아이디어 공모전 시상식… 건축가와의 대화·현장 답사도 진행

- 국토교통부(장관 원희룡)는 11월 7일(화) 오후 2시부터 서울공예박물관(서울 종로구)에서 「2023 대한민국 공공건축상」과 「제4회 건축정책 아이디어 공모전」 시상식을 개최한다.
- '07년부터 시작되어 올해로 17회를 맞는 「대한민국 공공건축상」은 매년 우수한 공공건축물 조성에 힘쓴 관계자들의 노력을 발굴하여 시상하고 있으며, 올해는 서울공예박물관이 공공건축 부문 대상으로 선정되었다.
 - * <시상 규모> 2개 부문(공공건축, 혁신행정) 총 13점(국토교통부장관상 5점, 건축공간연구원장상 3점, 한국토지주택공사장상 3점, 국가건축정책위원회위원장표창 2점)
- 시상식과 함께 진행되는 “건축가와의 대화”에서는 대상 수상작 설계자 천장환 교수(경희대)가 참석자들과 서울공예박물관 설계과정에 대한 이야기를 나누고 현장 답사를 진행할 예정이다.
- 아울러, 국민이 공감하고 체감할 수 있는 건축정책 발굴을 위해 개최한 「제4회 건축정책 아이디어 공모전」 심사 결과, 도심항공교통(UAM)에 대비한 건축정책 아이디어를 제안한 ‘우리 A 미래’와 고령자, 장애인을 위한 편의시설 설치 등을 제안한 ‘모두를 위한 건축, 이렇게!’가 최우수상으로 각각 선정되었다.
 - * <시상 규모> 2개 부문(스마트·빌딩, 일반) 총 12점 (국토교통부장관상 2점, 건축공간연구원장상 2점, 건축 학협회장상 5점, 네이버 상 1점, 삼우종합건축사사무소 대표상 2점)
- 국토교통부 이진철 건축정책관(직무대리)은 “공공건축은 국토 경관과 국민의 일상과 밀접한 관련이 있고, 건축공간이 조성되는데 장기간 소요되는 점을 감안할 때 실제 수혜계층인 청년들의 건축정책 참여가 필수적”이라면서, “향후 국민들이 공공건축 등 관련 정책에 참여할 수 있도록 공모전 외에 다양한 소통 채널을 구축하겠다”라고 밝혔다.

담당부서 <총괄>	건축정책관 건축정책과	책임자	과 장	이진철 (044-201-3755)
		담당자	사무관	조관우 (044-201-3758)
			주무관	전광웅 (044-201-3766)
	건축정책관 건축문화경관과	책임자	과 장	안광열 (044-201-3775)
		담당자	사무관	권지희 (044-201-3778)
			주무관	한재우 (044-201-3782)
<공동>	건축공간연구원 연구조정팀	책임자	기획조정실장	손동필 (044-417-9685)
		담당자	연구조정팀장	장민영 (044-417-9870)



참고 1

공공건축상 수상작 및 수상 대상자

□ 공공건축 부문

- 사업 추진 기관 간 지속적인 협업을 통하여 설계자의 의도를 최대한 구현하며 높은 완성도를 보인 ‘서울공예박물관’을 ‘대상’으로 선정

< 공공건축 부문 수상작 >

구분		수상작	수상 대상자(소속)	
대상	국토교통부장관상(3)	서울공예 박물관 (서울시 종로구)	발주	서울시 도시기반시설본부
			설계	천장환(경희대)
			시공	아이엠유건설
우수상	건축공간연구원장상(3)	강감찬 도시농업센터 (서울시 관악구)	발주	관악구청
			설계	이소진(건축사사무소 리옹)
			시공	글로벌대명
	한국토지주택 공사장상(3)	천왕근린공원 내 공공건축물 (서울시 구로구)	발주	구로구청
			설계	이소진(건축사사무소 리옹)
			시공	이스트씨에이
특별상	국가건축정책위원회 위원장표창(2)	춘천 사회혁신파크 안녕하우스 (춘천시)	설계	전서희(바른건축사사무소)
			시공	기흥종합건설

□ 혁신행정 부문

- (혁신행정 부문) 건축기획 업무를 합리적이고 창의적으로 추진한 국가 지자체 공무원을 대상으로 PT 심사를 통하여 최종 2명 선정

< 혁신행정 부문 수상작 >

구분	건명	수상 대상자(공무원)
혁신행정상	의성 성냥공장 문화 재생 사업	김한영 주무관 (의성군청 관광문화과)
	도시재생사업 남산 선비마을 인의예지	조은경 주무관 (영주시청 도시재생과)

참고 2

건축정책 아이디어 공모전 시상 결과

구분	포상 종류		부문	제목
스마트+ 빌딩부문	최우수상	국토교통부 장관상	동영상	우리 A 미래
	우수상	건축공간연구원 원장상	동영상	야! 로봇, 우리 함께 살아갈 수 있겠지
	장려상	대한건축사협회 회장상	에세이	라이다 드론을 활용한 FAIR 철.배근 감리 기술
		네이버 상	에세이	UAM 도입으로 변화되는 스마트 빌딩 정책
		삼우종합건축사 사무소 대표상	에세이	'Noise Cancelling'을 건축에 활용하다.
			포스터	CARE BUILDING CARE EVERYTHING
일반 부문	최우수상	국토교통부 장관상	동영상	모두를 위한 건축, 이렇게!
	우수상	건축공간연구원 원장상	포스터	Close to Open for Children
	장려상	대한건축학회 회장상	에세이	세이프가디언, 건설 현장 노동자의 안전을 위한 어플리케이션 및 스마트 워치
		한국건축가협회 회장상	에세이	디지털트윈 활용 건축물 저작권 보호 정책
		새건축사협의회 회장상	동영상	자동 차수판을 통한 침수로부터의 안전 확보
		한국여성건축가협회 회장상	에세이	점포겸용 단독주택지 미래형 모델

참고 3

2023 공공건축상 대상 수상작 (서울공예박물관)

※ 대용량 파일 별첨

