

 국토교통부		보 도 자 료		
		배포일시 2020. 2. 10(월) 총 3매(본문2)		
담당 부서 첨단도로 안전과	담당 자 ·과장 강성습, 사무관 장유진 ☎ (044) 201-3930, 3928			
보 도 일 시		2020년 2월 11일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 2.10(월) 11:00 이후 보도 가능		

2025년 ITS 세계총회 ‘강릉’ 유치 추진

-5일 후보도시 선정 평가위원회에서 강릉시 최종 선정

-평창동계올림픽 성공경험, 우수 관광자원 및 추진의지 높이 평가

- 국토교통부(장관 김현미)는 2월 5일 열린 “2025년 지능형교통체계 (ITS: Intelligent Transport Systems) 세계총회 유치 후보도시 선정 평가위원회”서 강릉시가 국내 유치후보도시로 최종 선정되었다고 밝혔다.
 - 교통올림픽으로 불리는 ITS 세계총회는 1994년 프랑스 파리에서 시작해 매년 아시아, 미주, 유럽을 순회하며 개최되는 지능형 교통시스템 분야의 세계 최대 전시회이자 학술대회이며,
 - 한국에서는 제5회 서울 ITS 세계총회(1998년)와 제17회 부산 ITS 세계총회(2010년)를 성공적으로 개최한 바 있다.
- 이 날 평가회의는 강릉시장(김한근)이 직접 강릉시의 유치 계획을 발표하여 ‘18년 동계올림픽의 성공적 개최 경험과 우수한 관광자원, 지자체의 강한 의지 등을 보이며 경쟁력을 인정받아 국내 유치후보도시로 최종 선정되었다.
- 이에 따라, 국토교통부는 강원도, 강릉시, 한국도로공사, 한국교통안전공단, 한국지능형교통체계협회 등과 함께 유치조직위원회를 구성

하여 2월 중 ITS 아시아·태평양 사무국에 유치의향서를 제출할 예정이며,

- 최종 개최지 선정이 이루어지는 10월 “미국 로스앤젤레스(LA) ITS 세계총회”까지 투표권을 보유한 아시아·태평양 주요 국가를 대상으로 적극적인 총회 유치활동을 전개할 예정이다.
- 국토교통부 김용석 도로국장은 “국토교통부와 강릉시가 긴밀히 협조하여 유치활동을 전개하고, '25년 ITS 세계총회가 반드시 국내에서 개최될 수 있도록 적극적으로 추진할 계획”이라고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면
국토교통부 첨단도로안전과 장유진 사무관(☎ 044-201-3928)에게 연락주시기 바랍니다.

□ 개요

- 지능형교통시스템(ITS : Intelligent Transport Systems) 분야의 최대 규모인 전시회·학술회의로 ITS 관련 정보교환과 기술교류 등이 어우러진 국제협력 총회
- ITS 세계총회 한국대표단 자격 참가, 인적 네트워크 강화
- ITS 기술동향 자료 수집
- 한국관 운영을 통한 국내 ITS 기술 및 차세대 ITS 홍보
- ITS 세계총회 이사회 참석 및 네트워크 구축

□ 개최방법

- 1994년 1회 파리 총회를 시작으로 매년 아시아, 미주, 유럽 3개 대륙을 순차적으로 돌아가면서 개최되고 있으며, 횟수가 거듭될 수록 총회 규모가 점차 확대되어 가고 있음

□ 세계조직 및 구성

대륙	조직	위치	성격
미주	ITS America (The Intelligent Transportation Society of America)	미국 (워싱턴 DC)	국제 민간협회 국회, 교통부 후원
유럽	ERTICO (The European Transportation Telematics Implementation Coordination Organization)	벨기에 (브뤼셀)	국제 민간협회 EC 후원
아시아 태평양	ITS AP(ITS Japan) (The Intelligent Transportation Society of Asia&Pacific)	일본 (도쿄)	국제 민간협회 아태지역 국가후원

□ 세계총회 개최 현황

회차	기간	국가	도시	전체 참가자	참가국	국내 참가자	국내 전시참가	논문 접수건수
1	'94.11.30~12.03	프랑스	파리	2,200	34	-	-	458
2	'95.11.09~11.11	일본	요코하마	3,400	38	-	-	483
3	'96.10.14~10.18	미국	올랜도	4,200	40	-	-	580
4	'97.10.21~10.24	독일	베를린	2,577	41	120	6	594
5	'98.10.12~10.16	한국	서울	5,012	50	2,609	85	512
6	'99.11.08~11.12	캐나다	토론토	4,660	58	102	3	521
7	'00.11.06~11.09	이탈리아	토리노	6,006	53	120	2	628
8	'01.09.30~10.04	호주	시드니	3,818	46	120	4	567
9	'02.10.14~10.18	미국	시카고	4,500	40	5	2	510
10	'03.10.16~10.20	스페인	마드리드	7,200	75	133	12	785
11	'04.10.18~10.24	일본	나고야	61,394	53	216	20	841
12	'05.11.06~10.10	미국	샌프란 시스코	40,000	59	182	10	626
13	'06.10.08~10.12	영국	런던	30,000	75	120	6	807
14	'07.10.10~10.13	중국	베이징	40,000	46	150	30	681
15	'08.11.16~10.20	미국	뉴욕	30,000	50	100	12	700
16	'09.09.21~09.25	스웨덴	스톡홀름	8,512	61	134	17	1,275
17	'10.10.25~10.29	한국	부산	39,000	84	21,000	104	1,169
18	'11.10.16~10.20	미국	올랜도	10,000	75	100	8	729(45)
19	'12.10.22~10.26	오스트리아	비엔나	10,699	91	110	6	1,100(62)
20	'13.10.14~10.18	일본	도쿄	8,000	60	100	9	744(56)
21	'14.09.07~09.11	미국	디트로이트	9,160	65	50	5	656(27)
22	'15.10.05~10.09	프랑스	보르도	11,500	102	88	5	600(29)
23	'16.10.10~10.14	호주	멜버른	11,496	73	112	8	663(25)
24	'17.10.29~11.02	캐나다	몬트리올	8,000	65	121	15	1,000(30)
25	'18.09.17~09.21	덴마크	코펜하겐	10,000	96	139	8	702(13)
26	'19.10.21~10.25	싱가포르	싱가포르	14,500	90	504	9	604(21)
27	'20.10.04~10.08	미국	LA					
28	'21	독일	함부르크					
29	'22	중국	수조					