

2026

25-27, August

Coex, Seoul

**EV TREND
KOREA**

Expanding Mobility: the Next Move in EV

EV Trend Korea : For the Next Stage

전기차는 더 이상 미래가 아닙니다.
우리는 이미 그 시대를 살고 있습니다.

움츠렸던 시간을 지나 기술은 진화하고,
시장은 다시 움직입니다.

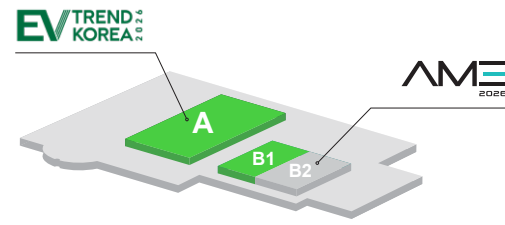
변화는 멈추지 않았고,
미래는 여전히 전기차를 향하고 있습니다.

다가오는 미래를 준비할 시간,
그다음 스테이지로 나아가는 여정에
EV트렌드코리아가 함께하겠습니다.



Show Overview

행사명	EV트렌드코리아 2026
기간	2026년 8월 25일(화) - 27(목), 3일간
장소	코엑스 A홀, B1홀
주최	기후에너지환경부(예정)
주관	코엑스, 한국배터리산업협회, 한국자동차환경협회(예정)
규모	200개사 650부스
부대행사	EV 360° 컨퍼런스, 1:1 비즈매칭, EV 시승체험 등
동시개최행사	2026 자율주행모빌리티산업전(AME 2026)



1F	Hall A, B1	EV TREND KOREA 2026
	Hall B2	2026 자율주행모빌리티산업전

Exhibit Items

<p>Mobility 전기차: 전기승용차, 전기상용차, 전기버스, 전기이륜차 친환경차: 하이브리드차, 플러그인 하이브리드(PHEV) 퍼스널·마이크로 모빌리티: PM(퍼스널 모빌리티), 마이크로 모빌리티 특수·상용 모빌리티: 전동화 건설기계, 중장비, 물류·산업용 모빌리티, 전기선박</p>	<p>Charging Equipment & Infrastructure 충전 기술: 급속/완속 충전기, 초급속 충전, 무선 충전, V2G/V2X 기술 운영·플랫폼: 충전 커넥터, 충전 플랫폼, 충전 운영·관제 솔루션</p>	<p>Advanced Battery Technology & ESS 배터리 팩 및 모듈: 리튬이온 배터리, 전고체 배터리, 차세대 셀 제조 기술 에너지 저장 시스템(ESS): 차량 연계 ESS, 충전 인프라 연계 ESS, 배터리 관리 시스템(BMS) 원자재 및 소재: 양극재, 음극재, 분리막, 전해질 등 배터리 핵심 소재</p>	<p>EV Powertrain & Components 파워트레인 솔루션: 전기 모터, 드라이브 유닛, 인버터 및 컨버터 구동/전장부품: 차량용반도체, 감속기, 회생제동시스템 열 관리 시스템: 수냉식 펌프, 밸브, 냉각·열제어 솔루션 전력 전자: 고전압 케이블, 커넥터, 회로 보호 장치</p>
<p>Software, Services&R&D 커넥티비티·소프트웨어: 차량 데이터 플랫폼, AI 기반 차량 소프트웨어 모빌리티 서비스: 카셰어링, 플릿 관리, MaaS(Mobility as a Service) 연구·인증: R&D 기관, 시험·인증 기관, 생산설비 측정·검증 기기 친환경 소재 및 부품: 경량화 소재, 친환경 타이어 및 부품</p>	<p>Manufacturing & Testing 조립 및 자동화: 배터리 팩 및 전기차 조립 자동화 장비 검사 및 테스트: 배터리 사이클러, 안전 테스트 장비, 시뮬레이션 소프트웨어</p>	<p>Policy Promotion 정부 정책: 전기차·미래 모빌리티 관련 정책 홍보 지원 정책: 전기차 구매 보조금, 충전 인프라 구축 사업 등</p>	<p>Hydrogen Mobility & Energy Transition 수소모빌리티: 수소승용차, 수소버스, 수소트럭, 수소 드론, 수소 기반 특수/상용 모빌리티 수소 핵심기술: 연료전지, 스택, 수소 저장/공급시스템, 전력변환, 열관리 기술 인프라: 수소 충전소, 수소 생산/운송/저장 기술</p>

Buyer & Visitor

<p>완성차 OEM사</p>	<p>EV산업 Tier 1, 2</p>	<p>충전 및 플랫폼사</p>	<p>EV 관련 기관 종사자</p>
-----------------	-----------------------	------------------	---------------------

So, Why EV Trend Korea?

<p>ULTIMATE LOCATION OPTIMAL TIMING</p> <p>서울에서 개최되는 유일한 EV 산업 전문 전시회로 EV 사용자와 바이어들을 위한 최적의 위치에서 개최하며, 전기차 전환의 반환점이 되는 2026년 이슈 선점</p>	<p>MAXIMIZED PROMOTIONAL IMPACT</p> <p>부스 참여 뿐만 아니라, 실질적 마케팅 효과 제고를 위한 전시장 내·외부의 다양한 홍보 수단을 포함한 스폰서십 패키지 제공</p>
<p>PROMISING VISITORS</p> <p>'자율주행모빌리티산업전'과의 동시개최를 통해 유관 참관객 공유 및 미래 모빌리티 산업을 선도하는 전시회로 도약</p>	<p>VARIOUS PROGRAM</p> <p>1:1 비즈매칭, 해외바이어 수출 상담회 등 참가업체를 위한 실질적인 비즈니스 프로그램 운영</p>



Core Business Contents

01

EV 360° 컨퍼런스

EV 산업의 핵심 인사이트를 공유하는 EV 360° 컨퍼런스가 2026년 더욱 확장된 규모로 돌아옵니다. 산업 전문가들의 심도 있는 발표와 토론을 통해 EV의 최신 트렌드와 미래 모빌리티의 흐름을 경험해 보세요.



02

EV 어워즈

EV 어워즈는 2022년부터 진행한 행사로, 지난 1년간 EV 산업을 빛낸 브랜드를 대상으로 분야별 시상기회를 제공합니다. 산업 전문가와 참관객이 함께하는 공정한 심사를 통해, 혁신성과 성장성을 갖춘 EV 산업의 대표 브랜드를 조명합니다.



03

EV 시승체험

새로운 기술이 적용된 미래의 전기차는 어떤 모습 일까요? 우리의 일상 속에 자연스럽게 스며든 전기차의 편리함과 안전성을 EV트렌드코리아 2026에서 직접 경험해 보세요.



04

1:1 비즈매칭

EV트렌드코리아는 온라인 플랫폼을 통해 참가업체와 바이어 간 자유로운 1:1 비즈매칭을 진행합니다. 국내외 바이어 및 업계 관계자들의 온·오프라인 상담을 통해 새로운 비즈니스 기회를 만들어보세요.



05

네트워킹 나이트

EV 산업에 종사하는 관계자들이 한 자리에 모여 자유롭게 교류할 수 있는 네트워킹의 장을 마련하여 업계 종사자 간 실질적인 정보와 경험 공유를 통해 새로운 비즈니스 기회를 제공합니다.



06

퓨처모빌리티 IR 피칭데이

모빌리티 산업 내 진출해 있는 유망 스타트업을 대상으로 IR 피칭 기회를 제공합니다. AC/VC 및 투자 관계자를 초청하여 투자 및 성장 가능성을 모색할 수 있는 자리가 될 것입니다. EV트렌드코리아는 미래 모빌리티 산업을 이끌 혁신 기업들의 도약을 지원합니다.



Concurrent Exhibition



EV트렌드코리아 2026은 국내 최초 자율주행 전문 전시회 자율주행모빌리티산업전(Autonomous driving Mobility Expo)과 동시 개최됩니다. EV 산업과 자율주행 산업을 아우르는 '모빌리티위크(Mobility Week)'에서 모빌리티 산업의 트렌드를 확인하세요.

AME 2026
2026 자율주행모빌리티산업전
AUTONOMOUS DRIVING MOBILITY EXPO
26.08.25(Tue) - 27(Thu) | Coex Hall B

행사명 2026 자율주행모빌리티산업전(AME 2026)

기간 2026년 8월 25일(화) - 27(목), 3일간

장소 코엑스 B2홀

주최 코엑스, 한국AI미래차산업협회

규모 60개사 150부스

부대행사 자율주행산업 컨퍼런스, 자율주행 IR 피칭데이, 공공기관 과제설명회 등

홈페이지 <https://am-expo.co.kr/>

01 자율주행 핵심기술



- 센서
- 차량전자·제어시스템
- 자율주행 전용 반도체 & 부품
- 정밀위치·지도기술

02 소프트웨어·AI 솔루션



- SDV(Software Defined Vehicle)
- 시뮬레이션·검증·테스트솔루션
- AI·데이터솔루션
- 사이버보안솔루션

03 무인로봇·물류로봇



- 무인이동로봇
- 물류로봇
- 서비스로봇
- 로봇운영·관제솔루션

04 모빌리티서비스·인프라



- 모빌리티서비스
- 커넥티드·V2X·ITS 인프라
- 스마트교통·도시인프라
- 운영·관제·플랫폼

Participation Guideline

참가절차

01	02	03	04
신청서 제출	계약금 납부	부스 배정	잔금 납부
조기신청 2025.12.31 일반신청 2026.06.30	참가신청서 제출 후 7일 이내 계약금 납부 계약금 : 부스비 총액의 50%	신청서 접수 순으로 순차적으로 부스 배정 진행	부스비 전액 100% + 부대시설비 납부 납부기한 : 2026.06.30까지

부스비

(단위: 원, 부가세 별도)

구분	독립부스	조립부스	프리미엄부스
조기신청 (~2025.12.31)	2,400,000원	2,900,000원	3,300,000원
일반신청 (~2026.06.30)	2,800,000원	3,300,000원	3,700,000원

할인 혜택

- EV트렌드코리아 주관기관 회원사 부스비 할인(부스당 56만원 할인)
 - 인터배터리 2026 참가기업일 경우, 총 부스비의 10% 할인
- * 할인 적용 전 사무국 사전 확인 필수

부스 안내

*부스 시안은 추후 변동될 수 있음.

독립부스	조립부스	프리미엄부스
<p>전시 면적만 제공</p>		
<ul style="list-style-type: none"> 크기 가로 3m x 세로 3m 높이제한 5m 최소신청단위 2부스 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 크기 가로 3m x 세로 3m x 높이 3.25m 부스소재 페인트패널을 알루미늄프레임으로 조립(옥타 시스템) 상호간판 국·영문 상호와 부스번호 부착 안내데스크/의자 부스규모와 상관없이 업체당 1개 지급 조명등 및 형광등 스포트라이트 5개 (단, 조명 이외의 전력 사용시 별도 신청 필요) 	<ul style="list-style-type: none"> 크기 가로 3m x 세로 3m x 높이 3.5m 부스소재 아트월, LED 라이팅 기동, 옥타늄 골조 상호간판 LED패널 간판 안내데스크/의자 부스규모와 상관없이 업체당 1개 지급 조명등 및 형광등 스포트라이트 5개 (단, 조명 이외의 전력 사용시 별도 신청 필요)

EV Trend Korea 2025 at a glance



개최일자
2025.6.3~5



회차
7회



주최
환경부



주관
코엑스, 한국배터리산업협회,
한국자동차환경협회



부대행사
EV 360° 컨퍼런스
미래모빌리티 X EVuff
시승체험
해외바이어 수출 상담회 등



참가업체
95개사 451부스



참관객
33,768명

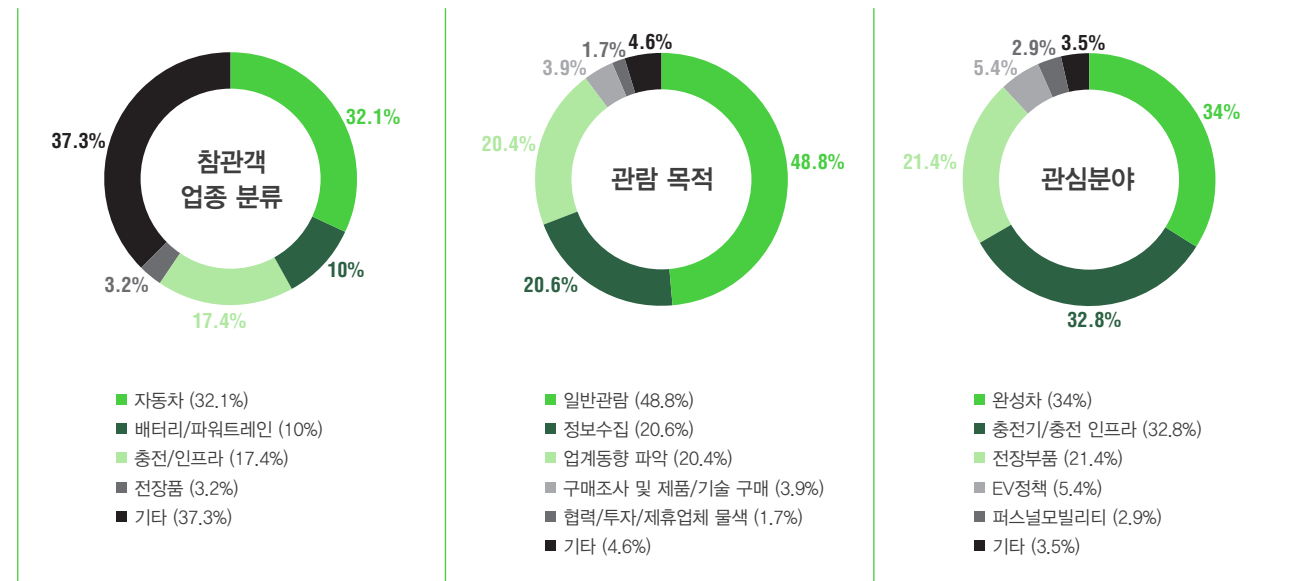


스폰서
모던텍, EVSIS

Previous Participants(2025)

Visitor Survey Results



Archive of EV Trend Korea

2018		2019	
			
재규어 랜드로버 I-PACE 런칭 행사	현대자동차 KONA EV 런칭 행사	포르쉐코리아 E-Mobility 전략발표	북경자동차그룹(BAIC) 전기차 라인업 공개
2021		2023	2025
			현대자동차 기아 KGM BYD 국내외 OEM사 참여 및 EV어워즈 수상
기아 EV6 퍼블릭 최초 공개	현대자동차 아이오닉5 최초 시승체험 행사	볼보트럭 국내 최초 대형 전기 트럭 공개	

EV TREND
KOREA 2026

Home Page



green
coex | 코엑스 발행 인쇄물은 디자인 시 별색, 후가공 공정을 지양합니다.

EV TREND KOREA 2026

코엑스
T. 02-6000-1066,1078
E. evtrendkorea@coex.co.kr

한국배터리산업협회
T. 070-5097-6378
E. jjiyon@k-bia.or.kr