



AIR FAIR 2026

국제 기후테크 공기산업 박람회

CLIMATE TECH & AIR INDUSTRY FAIR 2026

2026. 4. 8(수) - 10(금) | COEX Hall B



Organized by



Sponsored by



기후에너지환경부
Ministry of Climate, Energy
and Environment

푸른하늘을 지키는건 이제 우리 모두의 몫입니다!

**AIR FAIR는 기후변화에 대응하고 기후테크 및
온실가스 감축을 위한 실내·외 공기산업을 주도하고 있는
귀사를 주인공으로 모십니다.**



Why AIR FAIR?

전 세계가 기후 변화를 직면하고
다양한 기술적 혁신을 발전시키고 있고
이러한 다양한 활동이 기업의 지속 성장을
가능하게 실현되고 있습니다.
이는 곧 국가 경쟁력으로 이어져
나날이 성장할 것으로 예상됩니다.

AIR FAIR는 대중과 함께 온실가스 감축과
실내·외 공기산업의 이해를 돕고 관련산업의
발전을 통하여 기후테크 공기산업 솔루션을
선보일 수 있는 최적의 마케팅 장입니다.
전 세계가 주목하는 AIR FAIR에
귀사를 주인공으로 모십니다.



국내 기후테크 공기청정산업을 대표하고 최신 트렌드를 주도하는 국내 최대의 기후테크 공기청정산업 전문전시회입니다.

- 2018년 90여개사, 12,000여명 관람이라는 성과를 이룬 역사적 첫발을 내딛은 AIR FAIR는 2회에는 117개사가 참가하고 20,119명이 관람하는 등 괄목할 만한 성과를 이루었습니다. 또한 국내 예가전 시장을 대표하는 LG, 삼성, 코웨이, 세스코, 힘펠 등과 같은 대기업들과 기후테크 및 실내외 공기산업 솔루션을 보유하고 있는 중소기업, 정부기관 및 다양한 연구기관 등이 참가하여 관련산업의 최신 트렌드와 기술력을 확인할 수 있는 자리였습니다.

- 국내 기후테크와 실내외 공기청정산업의 발전을 목적으로 하고있는 한국공기청정협회와 전문 전시회 주회사 케이웨어가 주최하고 기후에너지환경부가 공식으로 후원하고 있는 전문성과 공신력을 가지고 있는 기후테크 및 실내외 공기산업 전문 전시회입니다.



대한민국이 주목하고 있는 AIR FAIR는 참가기업의 효율적이고 성공적인 비즈니스 환경을 제공합니다.

- 공중파 TV, Radio, 일간지, 전문매체 등을 포함 총 600여회 이상 언론보도를 진행하며 SNS 바이럴을 통하여 출품기업의 집중도 있는 홍보를 지원하는 등 대중의 반응을 즉각적으로 테스트 할 수 있는 기후테크 실내외 공기청정산업의 교두보입니다.

- 박람회 기간 동안 실내외 공기질 체험관을 통하여 일상에서 보이지 않는 미세먼지를 가시화하여 직접 체험할 수 있는 체험존, 공기청정기의 기능과 필요성을 체험할 수 있는 체험존, 마스크 올바르게 쓰기 등 다양한 체험 프로그램과, 한국실내환경학회의 연차학술대회 한국공기청정협회의 연차 심포지엄 등 전문적인 컨퍼런스를 동시 개최하여 일반 관람객 뿐만 아니라 우수한 진성바이어 초청 및 출품업체의 공격적 마케팅 기회를 제공합니다.



국내 미세먼지 및 공기산업의 우수성을 국내·외 시장에 알릴 수 있는 기회의 장입니다.

- 출품기업 품목에 맞는 진성 바이어 발굴 및 박람회 기간 중 비즈니스 매칭을 통한 국내·외마케팅 기회를 제공합니다.

- 박람회 기간 동안 전시장내 세미나장을 조성하여 참가기업의 기술력을 직접적으로 홍보할 수 있는 종합 마케팅 톨입니다.

전시개요

명칭	AIR FAIR 2026 - 기후테크 공기산업박람회 CLIMATE TECH AIR INDUSTRY FAIR	주최	한국공기청정협회, 케이웨어스
기간	2026년 4월 8일(수) ~ 10일(금)	후원	기후에너지환경부, 국립환경과학원, 한국실내환경학회, 한국입자 에어로졸학회, 소비자권리찾기시민연대, 환경일보
장소	COEX 1층 Hall B (8,010m)	홈페이지	www.airfair.or.kr
규모	120개사 300부스		

전시품목



실내환경

에어 가전

- 공기청정기, 가습기, 제습기, 공기살균기,
- 산소 발생기, 의류청정기, 청소기, 세탁기,
- 전기 레인지, 기타 정수기 및 생활가전, 렌탈케어 가전 등

HVAC

- 환기 설비/시스템, 공기 조화기
- 에어컨 및 냉/난방 설비/시스템
- 열교환기, 에어덕트
- 서클레이터, 에어컨 및 클린룸 관련 설비

측정 계측

- 미세먼지 측정 센서 및 장비
- 환경 측정센서, 가스측정센서
- 미세먼지 가시화 장치 및 가스 감지 카메라
- 공기포집기 및 굴뚝자동감시시스템(TMS) 등

방역 케어

- 방역게이트, 전신소독기계, 에어샤워
- 마스크, 손 소독제, 체온계
- 열화상 카메라 및 발열체크기

오염 제어

- 미세먼지 예·경보 시스템
- 에어필터, 약취 및 오염제거 시스템
- 미세먼지 저감 설비 및 장치
- 기타 Radon/VOCs/NOx 제어 시스템 등

대기환경

오염 방지

- 발전소 및 에너지산업 오염방지기술
- 제철, 제강 산업 오염방지기술

집진

- 산업용 집진기 / - 미세먼지 저감 장비
- 공기정화 및 환기 시스템
- 비산먼지 방지 시스템

유해 가스

- 휘발성유기화합물(VOCs) 저감
- 약취 및 유해가스 제거
- 배출가스 세정 및 정화 장치

친환경 연료

- 청정연료 및 저공해 연소 기술
- 수소 및 연료전지 기술
- 탄소포집 및 활용(CCUS) 기술

교통

- 자동차 배출가스 저감 장치
- 전기차 및 수소차 기술
- 선박 및 항공기 배출 저감 기술

모니터링

- 대기오염 측정&계측기
- 실시간 환경 모니터링 시스템
- 배출가스 감시 시스템

기후테크

에코 테크

- 탄소저감 기술(Co2 포집&저장)
- 기후변화 예측 AI 기술

푸드 테크

- 기후변화 대응 친환경 기술
- 스마트팜 공기질 관리 설비 기술

카본 테크

- 탄소포집·저장/감축 시스템
- 직접대기포집(DAC, Direct Air Capture)
- 이산화탄소 포집·활용·저장 기술(CCUS)

클린 테크

- 친환경 청정 에너지 기술
- 탄소 포집&저장 기술
- 탄소배출 감시 및 대응 센서 기술

지오 테크

- 기후 감시 및 예측 시스템
- 기정정보, 재난방지 시설 및 시스템
- 탄소배출량 측정 및 수집 시스템

관람대상

- 교육청 및 전국 유치원, 초·중고 시설 관리 책임자
- 공공기관 및 환경, 보건 관련 공무원
- 건축, 건설 종사자 및 시설관리자
- 제조 현장 및 공장 시설 관리자
- 백화점, 대형마트, 쇼핑몰 등 시설관리자
- 기타 미세먼지 및 공기산업관련자
- 미세먼지 및 대기환경에 관심이 많은 모든 일반 관람객

동시&부대행사

공기의 날 기념식



- 공기의 날 유공자 포상 수여식
- 공기의 날 공모전 시상식
- 굿에어시티&스쿨 시상식
- 기타 공기의 날 퍼포먼스

이벤트



- AIRFAIR Awards 2026
- 기후테크&공기산업 체험관
- 참가기업 특별 이벤트
- AIRFAIR 경품 이벤트
- 기타 다양 이벤트 행사

컨퍼런스



- 한국실내환경학회 심포지움
- 한국대기환경학회 심포지움
- 관련학회 세미나&포럼
- 참가기업 기술세미나
- 정부 연구사업단 연구보고

개최결과



참가기업 프로필



- 센서/계측/측정 설비 28.7%
- 그린가전 21.3%
- 필터 및 오염 제거 설비 15.9%
- 기술 연구/시험 기관 13.9%
- 공조, 환기/냉, 난방 설비 13.8%
- 기타 6.4%

관람객 프로필



- 에어가전 24.2%
- 에어필터 및 오염제거 설비 21.2%
- 에어센서 및 계측/측정 설비 17.2%
- 에어공조, 환기/냉, 난방 설비 16.9%
- 에어 기술 연구/시험기관 9.7%
- 에어 안티폴루션 용품 6.4%
- 기타 4.4%



- 다소만족 52%
- 보통 20%
- 다소불만족 16%
- 매우불만족 12%



- 매우만족 17.3%
- 다소만족 48.4%
- 보통 27.9%
- 다소불만족 6.1%
- 매우불만족 0.3%



- 참가예정 54%
- 미정 32%
- 참가 8%
- 가능성 낮음 6%



- 반드시 관람 36.1%
- 가능성 높음 43.9%
- 미정 18.5%
- 가능성 낮음 1.5%
- 관람 계획 없음 0%

📎 참가신청 안내



▶ 부스 소진시 조기 마감

🧩 참가비 안내

부스종류	참가비	규격	비고
조립부스	3,500,000원 / 1Booth	1Booth=9m ² (예: 3m×3m)	장치비 포함
독립부스	3,000,000원 / 1Booth		바닥면적만 제공
프리미엄부스	4,500,000원 / 1Booth		블록 구조 부스 제공

※ 조립부스의 경우 9m² 단위로 신청가능

※ 독립부스, 프리미엄부스의 경우 최소 2부스(18m²) 이상 신청 가능

▶ 부스배정: 부스에 대한 위치 선정은 참가 신청 순서 (계약금 납부 기준)와 참가 부스 규모, 단체관, 품목관 등을 고려하여 사무국이 결정하고, 참가업체는 부스 배정에 이의를 제기할 수 없으며, 기 배정된 전시면적을 제3자에게 양도할 수 없습니다.

🏠 부스 안내

조립 부스

벽체칸막이, 부스상호간판(1EA), 부스번호판(1EA), 바닥파이텍스(9m²), Spot light(100W), 조명용 전기(1Kw), 2구콘센트(1EA), 안네데스크/의자

독립 부스

전시 면적만 제공하며, 참가업체가 직접 전문시공사에 위탁하여 부스를 디자인 및 시공

프리미엄 부스

블럭구조물, 신품 파이텍스, HQI 조명, B.L 매입 등, 미팅테이블, 인포의자, 콘센트

🖥️ 온라인 홍보계획



소셜마케팅 프로모션

- AIR FAIR 인스타그램 및 Facebook 계정 운영
- SNS를 중점적으로 홍보함으로써, 일반 및 기업대상 전시회 및 참가업체 품목 홍보



기타 온라인 매체 & 소셜 커머스 홍보

- 전자신문 등 전문 미디어를 통하여 참가 기업의 직접적 동영상 및 기사 광고 지원
- 기타 SNS 및 블로그, 관련 커뮤니티 대상 바이럴 연계 홍보
- 구글 배너 및 기타 포털사이트 연계 홍보



웹사이트 & 이메일 홍보

- 공식 웹사이트에 관련 기사, 참가업체, 박람회 일정 홍보
- 누적된 DB를 통한 정기적인 이메일 뉴스레터 발송 홍보

🏢 오프라인 홍보계획



언론홍보

- TV, 라디오 등 방송사를 이용한 매체 홍보
- 일간지 및 관련 전문 잡지 홍보 및 보도자료를 이용한 언론 대상 홍보



주최사 보유 국내외 전시 활용

- 주최사 소속 해외 32개국 지사 및 Agent를 이용한 해외 홍보
- 유관 협단체(교육청, 지자체, 각협회)와 연계 홍보
- 참가업체 needs를 반영한 타겟 바이어 직접 유치

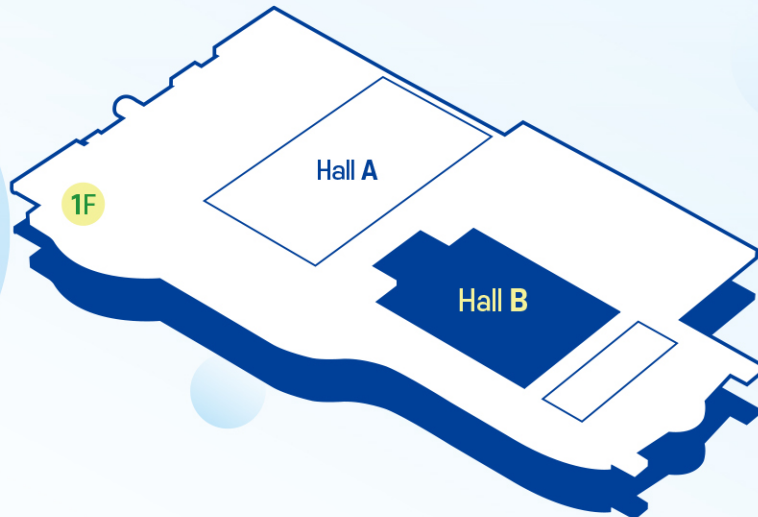
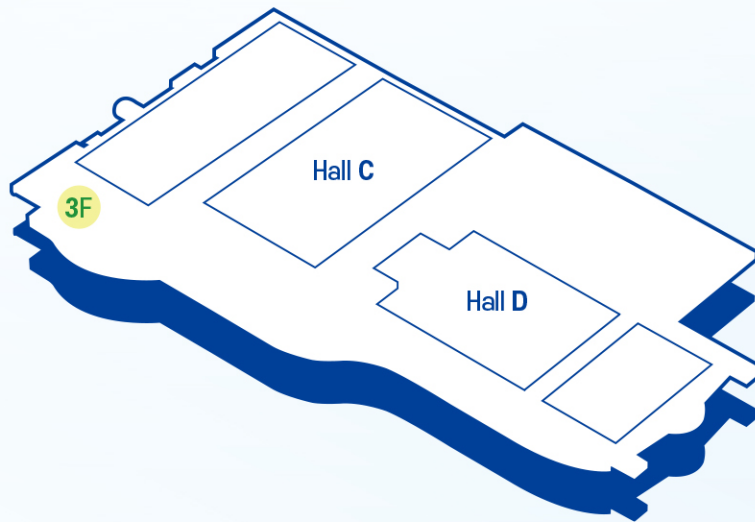


옥외광고, 배너, 초청장 배부

- 전국 주요 지역 육교현판을 이용한 홍보
- 가로등 배너 및 현수막 광고 홍보
- 초청장 DM 발송을 통한 일대일 초청 홍보



 전시장 위치 안내



Contact



K.Fairs Ltd.

TEL 02-555-7153

FAX 02-881-5444

E-mail airfair@kfairs.com



Korea Air Cleaning Association

TEL 02-553-4156

FAX 02-553-4159

E-mail korea1404@kaca.or.kr

AIR FAIR 2026

국제 기후테크 공기산업 박람회

CLIMATE TECH & AIR INDUSTRY FAIR 2026