

# 세계 기후리더들 여수 집결...국제 비즈니스 장 열린다

### '2026 대한민국 기후환경에너지 대전' 20-22일 여수박람회장...70여곳 참가 신재생에너지 등 기술·제품 한자리에

광주시와 전남도가 기후환경·에너지 산업의 미래 비전을 제시할 '2026 대한민국 기후환경에너지 대전'을 오는 20일부터 22일까지 사흘간 여수세계박람회장 엑스포디지털갤러리에서 개최한다. 광주시·전남도·영산강유역환경청이 주최하

고 광주관광공사가 주관하는 이번 전시회는 기후에너지환경부 주최 '유엔기후변화협약(UNFCCC) 제3차 기후주간 및 녹색대전환(GX) 국제주간'과 함께 열린다. 이를 통해 국내 행사를 넘어 전 세계 기후리더들이 집결하는 국제적 비즈니스의 장이 될 것으로 기대된다. 특히 올해 전시회는 광주·전남 행정통합의 상징적 의미를 담아 여수에서 열린다. 통합 지방정부의 연대와 협력 의지를 대내외에 알리고 기후·에너지 산업 분야의 공동성장 기반을 마련하는 계기가 될 것으로 전망된다.

전시 분야는 ▲신재생에너지 ▲태양광(열) ▲수집환경 ▲대기환경 ▲폐기물처리 ▲환경신기술 ▲자원순환 ▲환경·사회·지배구조(ESG) ▲에너지저장장치(ESS) ▲분산에너지 ▲이차전지 ▲스마트그리드 등 12개 영역으로 구성된다. 국내외 유망 혁신 기관·기업 70여곳이 참가해 탄소중립을 선도할 최신 기술과 제품들을 선보인다. 또 국내 최대 환경·에너지 비즈니스 플랫폼인 '2026 글로벌 그린허브 코리아(GGHK)'가 동시에 열려 시너지 효과를 더할 예정이다. 행사 기간에는 해외 바이어 수출상담회가 함께 진행돼

참가 기업의 세계시장 진출과 판로 확대를 적극 지원한다. 일반 참가객을 위한 프로그램도 풍성하다. 기후위기 대응을 위한 생활 속 실천 콘텐츠부터 미래 에너지기술 전시까지 전 세대가 참여하고 공감할 수 있는 장을 제공할 계획이다. 행사 관련 문의는 '대한민국 기후환경에너지 대전' 사무국(062-611-2291~2292)으로 하면 된다. 손두영 광주시 인공지능산업실장은 "광주·전남 통합이라는 역사적 시점에 열리는 만큼 지역 기후·에너지 산업의 경쟁력을 세계에 알리는 중

대한 전환점이 될 것"이라며 "세계 탄소중립 흐름을 한눈에 확인하고 실질적인 성과를 창출할 수 있는 이번 행사에 많은 관심과 참여를 바란다"고 당부했다. 김정섭 전남도 환경산림국장은 "전남광주특별시 출범을 앞둔 중요한 시점에 여수에서 열리는 이번 행사는 지역의 기후환경·에너지 산업 경쟁력을 세계에 각인시키는 계기가 될 것"이라며 "유엔 기후주간과 연계해 글로벌 탄소중립 흐름을 선도하고 전남이 대한민국 에너지 전환의 중심지로 도약하는 기반이 될 것으로 기대한다"고 밝혔다. /변은진·양시원 기자



동구 집중안전점검 최초보고회. 재난 및 안전사고 예방을 위한 2026년 집중안전점검 최초보고회가 13일 광주 동구청 상황실에서 열려 참석자들이 부서별 점검 계획과 추진 방향을 공유하고 있다. <광주 동구 제공>

## 연세어학당 유학생, 남도고택 정수 경험

### 전남도·관광재단 '헤리티지 프로그램' 운영 담당 학봉종가·구례 쌍산재 전통유산 체험

전남도와 전남관광재단은 13일 "연세대학교 여학당 외국인 유학생 30명을 대상으로 지난 11-12일 남도 고택에서 한국 전통의 정수를 경험하는 '남도 고택 헤리티지 프로그램'을 운영했다"고 밝혔다. 이번 프로그램은 단순한 체험을 넘어 남도의 고택을 따라 '걸고, 느끼고, 피어나는' 전통 유산의 흐름을 온전히 경험할 수 있도록 기획했다. 외국인 유학생들은 담양과 구례를 잇는 여정 속에서 한국 전통의 정신과 미학, 그리고 현재

의 K-문화까지 입체적으로 체험하는 시간을 가졌다. 담양에 위치한 학봉종가는 단순한 전통가옥을 넘어 일제강점기 항거의 역사를 간직한 살아있는 역사 기록의 공간이다. 참가자들은 고택 곳곳에 깃든 선비정신과 저항의 흔적을 따라 걸으며 한국 전통이 지닌 정신적 깊이를 체험했다. 이어 방문한 죽녹원에서는 뽕뽕하게 들어선 대숲 사이로 스며드는 청량한 공기와 고요한 풍경 속에서 한국적 사유와 여유를 온몸으로 느끼는 시간을 가졌다. 구례에서는 최근 K-콘텐츠의 주목을 받으며 새로운 문화 명소로 떠오른 쌍산재를 찾았다. 예능 프로그램 '윤스테이' 촬영지이자 다양한

드라마 촬영지로 알려진 이곳은 전통 한옥의 고즈넉함과 현대적 감성이 조화를 이루는 공간으로 외국인 방문객들에게 특별한 인상을 남겼다. 이 밖에도 참가자들은 지역 예술 명인이 직접 전수하는 전통 부채 만들기 체험과 '뽕지순례' 명소로 주목 받은 목월뽕집을 방문하며 남도가 지닌 '맛과 멋', 그리고 시간의 깊이를 오감으로 체험했다. 전남관광재단 관계자는 "남도 고택은 단순한 관광 자원이 아닌 한국의 역사와 정신, 삶의 방식이 응축된 공간"이라며 "앞으로도 외국인 유학생들이 남도의 전통 헤리티지를 깊이 있게 체험하고 감동을 세계에 전할 수 있도록 프로그램을 확대할 계획"이라고 밝혔다. /양시원 기자

## 광주 도심 곳곳 '찾아가는 문화공연'

### 18일 동·남구서 시작...11월까지 32차례

광주시는 시민들이 일상 속에서 문화예술을 즐길 수 있도록 돕는 '찾아가는 문화공연-당신 곁에'를 도심 곳곳에서 개최한다. '찾아가는 문화공연'은 오는 18일 동구문화센터와 남구 물빛근린공원을 시작으로 5·10·11월 매주 토요일마다 권역별 야외공연장에서 총 32차례 진행된다. 이 문화공연은 시민들이 생활권 가까운 곳에서 공연을 즐기고, 지역 예술인들에게는 더 많은 무대에 오를 기회를 제공하기 위해 마련됐다. 특히 올해는 지역 예술인의 활동 폭을 넓히기 위해 전체 참여단체 32곳 중 시립예술단을 포함

한 지역단체 비율을 90% 이상으로 대폭 확대했다. 또 지난해 참여 예술인들의 의견을 반영해 공연장 대기실 지원 등 공연환경을 개선했다. 공연은 매주 토요일 권역별로 나눠 열린다. 첫째·셋째주 토요일에는 동구 문화센터, 남구 물빛근린공원, 광산구 수완호수공원에서 공연이 펼쳐지며, 둘째·넷째주 토요일에는 서구 상무시민공원과 북구 양산호수공원에서 시민들을 찾아가는다. 올해 첫 막을 올리는 18일 공연은 동구와 남구에서 각각 진행된다. 동구문화센터에서는 광주 포크음악협회의 '콘서트 포크(Folk)', 향기 불바람에 날리다' 밴드 공연이, 남구 물빛근린공원에서 광주시립창극단의 '풍류 인(인) 광주' 전통예술 공연이 무대에 오른다. /변은진 기자

## 전남지역 10월까지 오존경보제 시행

### 22개 시·군 41개 측정소 모니터링

전남도보건환경연구원은 13일 "기온 상승과 일사량 증가로 고농도 오존 발생이 예상돼 오는 15일부터 10월15일까지 6개월간 '2026년 오존경보제'를 시행한다"고 밝혔다. 오존(O<sub>3</sub>)은 산화력이 강한 대기오염물질로 단시간 노출 시 눈·코 점막 자극과 기침, 폐 기능 저하를 유발한다. 특히 마스크로 차단되지 않아 어린이·노인·호흡기 질환자 등 건강 취약계층은 야외활동을 자제해야 한다. 연구원은 이 기간 22개 시·군 41개 도시대기 측정소를 통해 오존 농도를 24시간 상시 모니터링한다. 또한 주말·공휴일에도 상황실을 운영해 고농도 오존 발생 시 즉각 상황을 전파하고 대응한다.

오존경보제는 1시간 평균 농도를 기준으로 ▲주의보(0.12ppm 이상) ▲경보(0.3ppm 이상) ▲중대경보(0.5ppm 이상) 등 3단계로 운영된다. 지난해 전남지역에선 총 57회 오존주의보가 발생돼 매년 증가 추세를 보이고 있다. 경보 발령 시에는 언론사와 학교 등 유관기관에 상황을 신속 전파하고 '전남도 대기질정보 시스템'을 통해 문자서비스(SMS)를 신청한 도민에게 실시간 알림을 제공한다. 연구원은 고농도 오존 발생 기간이 길어지는 추세를 반영해 향후 경보제 운영 기간 확대도 검토하고 있다. 오길영 대기질관리과장은 "변화하는 기상 여건에 맞춰 고농도 오존에 대한 선제 대응 체계를 강화하는 등 도민 건강 보호에 최선을 다하겠다"고 밝혔다. /김재정 기자

광주매일신문 배려 교통문화 실천운동 캠페인

**무단횡단 무조건 금지**

안전한 실버 한 줄

주야간에 보행하는 어르신들의 안전을 위해 제작한 은색의 반사판 키링

교통안전 대한민국

오늘도 무사고

주관 TS 한국교통안전공단 참여기관 익산시방국토관리청 광주광역시 전라남도 광주경찰청 전라남도경찰청 광주광역시교육청 전라남도교육청 광주광역시교통문화연구소 전라남도교통연구소 순해보험협회