



# 광남일보



조간 제 8076 호 대표전화 062-370-7000

GwangNam.co.kr

2026년 4월 30일 목요일 (음력 3월 14일)

## “안전·교통 최우선”...여수세계섬박람회 성공 개막 ‘총력’

“여수세계섬박람회 주 행사장과 교통·안전 등 인프라 조성에 대한 우려가 없도록 철저히 점검하고 준비해 전남광주통합특별시 출범 이후 처음으로 개최되는 국제행사가 성공적으로 개막할 수 있도록 총력을 다하겠습니다.”

오는 9월 개막을 앞둔 2026여수세계섬박람회 주행사장 공정률이 62%를 기록하며 시설 조성이 마무리 단계에 접어들었다. 참가국 27개국 확정과 국제크루즈·항공편 운영 계획까지 구체화되면서, 전남광주통합특별시 출범 이후 첫 국제행사가 실제 운영 성과로 이어질 수 있을지 주목된다.

전남도와 여수시, 2026여수세계섬박람회 조직위원회는 29일 전남도청 브리핑을 통해 박람회 준비 상황을 공개했다. 현재

조직위, 주행사장 등 공정률 62%...7월 준공·8월 시범 운영  
27개국 참가 확정...국제선 확대 해외 관람객 유치 노력  
숙박·환경·편의시설 등 점검...‘섬방문의 해’ 체류관광 유도

주행사장 전체 공정률은 62%로, 기반시설은 83%까지 진행된 상태다. 도로 복구 설치를 마무리한 뒤 6월 말 준공, 7월 시설 완공, 8월 시범 운영 등이 예정돼 있다. 주행사장인 돌산 진모지구에는 렌드마크 ‘주제섬’을 중심으로 해양생태섬, 미래섬, 국제교류섬 등 8개 전시관이 들어선다. 주제섬은 현재 철골 공사를 진행 중으로 공정률 53%를 보이고 있으며, 전시 연출까지 포함해 7월 말 완공을 목표로 한

다. 공연과 관람이 가능한 열린문화공간도 6월 말 준공 일정에 맞춰 공사가 진행 중이다. 부행사장은 체험 중심으로 구성된다. 개도와 금오도에서는 캠핑, 트레킹, 해양레저, 섬 음식 체험 등 체험형 프로그램이 운영되고, 여수엑스포장에서는 국제섬포럼과 세계섬도시대회 등 학술행사가 병행된다. 여수밤바다 불꽃축제 등 40여개 연계 행사도 함께 추진된다.

관람객 유치 목표는 300만명이다. 조직위는 수학여행과 체험학습 등 단체 방문을 유도하고, 코레일과 연계한 관광상품 개발, 섬 음식 체험과 요트투어 등 체험형 콘텐츠를 강화한다는 계획이다. 개도·금오도 방문객에게는 여객선 운임 50% 지원과 숙박·식비 인센티브도 제공한다.

해외 관람객 유입도 본격화되고 있다. 국제크루즈 11항차와 국제선 16항차 운항이 예정돼 있으며, 이를 통해 최소 2만 2000명 이상의 외국인 방문이 예상된다. 참가국은 프랑스, 그리스, 중국, 일본 등 27개국과 3개 국제기구로 확정됐고, 추가 유치 협의도 진행 중이다. ▶2면에 계속  
이현규 기자 gnnews1@gwangnam.co.kr  
여수·송원근 기자 swg3318@gwangnam.co.kr



다시 5월, 추모 물결 제46주년 5·18 민주화운동 기념일을 앞두고 29일 광주 북구 운정동 민주묘지를 찾은 서석중학교 학생들이 묘역을 둘러보며 고인의 넋을 기리고 있다. '오월의 꽃, 오늘의 빛'이라는 주제로 열리는 제46주년 5·18 민주화운동 기념행사는 5월 16~18일 국립 5·18 민주묘지와 금남로 5·18민주광장 일원에서 시민 난장을 비롯해, 민주평화대행진, 추모제, 전야제 등 '민주주의 대추제'로 펼쳐진다. 제46주년 5·18민주화운동 기념식은 18일 오전 11시 5·18민주광장에서 열리며 기념식 이후 옛 전남도청 개관식도 진행될 예정이다. 최기남 기자 bluesky@gwangnam.co.kr

## 광주·전남 첫 ‘코스트코 순천점’ 부지 계약

선월지구 4만6000㎡ 규모...2028년 개점 목표

전남 순천시에 광주·전남지역 첫 코스트코가 들어선다. 코스트코코리아와 선월하이파크벨리는 29일 경기 광명 코스트코코리아에서 순천점 임점 부지 매매계약을 체결했다. 선월하이파크벨리는 중흥건설과 중흥토건 합자 법인으로, 전남 순천시 해룡면

선월지구 개발사업 시행자다. 코스트코는 건축 인허가 등 절차를 거쳐 선월지구 4만6000㎡ 부지에 총사업비 1020억원을 들여 2028년을 목표로 개점을 추진할 계획이다. 앞서 코스트코는 지난해 9월 전남도, 순천시, 광양만권경제자유구역청과 투자

협약을 했다. 선월하이파크벨리 관계자는 “투자의향서 제출과 투자협약 당시 큰 틀에서 합의가 있었기에 세부조건에 대해서는 기업 간의 유불리를 따지지 않았다”며 “과거 다른 지역에서 발생했던 계약 해지나 사업 지연 사례를 방지하기 위해 인허가 변동사항 등을 신중하게 검토했다”고 전했다. 광주·전남 최초로 입점하는 코스트코 순천점은 호남은 물론 경남, 제주 등지에

서 연간 1300만명 이상 생활인구를 유입하고 250여개 일자리를 창출할 것으로 기대된다. 한편 선월하이파크는 광양만권경제자유구역에 위치해 국가 차원의 개발 지원과 규제 완화 혜택을 받는다. 광주와 전북 전주시, 전남 서부권, 경남 진주까지 1시간 안팎 거리에 자리해 뛰어난 교통 접근성을 갖췄으며 인근에는 기존의 광양제철소, 여수국가산업단지, 울촌산업단지 외에도 세종일반산업단지 2단계 조성, 해룡일반산업단지 2단계, 지자체 차원의 RE100 반도체 국가산단 등이 추진되고 있다. 정현아·순천·백철식 기자 aura@

### 알림

#### 초광역행정통합 및 지역산업 정책 포럼

5월 11일 오후 2시 전남대 경영대학 1호관서

광남일보는 전남광주 행정통합에 따른 지역 현안과 과제를 모색하기 위한 포럼을 개최합니다.

전남대학교 지역개발연구소와 한국은행 광주전남본부, 한국지역정책학회가 주최하고, 전남대 지역개발연구소와 광남일보, 드림투데이가 주관으로 오는 5월 11일 오후 2시 전남대 경영대학 1호관 CBA홀에서 열리는 초광역 행정통합 포럼은 관련 전문가들이 모여 오는 7월 출범하는 전남광주통합특별시의 당면 현황과 지역산업 정책 방향 등에 대해 열린 토론을 펼칩니다.

포럼에서는 홍준현 중앙대 공공인재학부 교수가 ‘초광역 행정통합에 따른 행정체제 재설계 정책 과제’를, 김승연 산업연구원 지역산업인공지능실장이 ‘행정통합 이후의 지역산업정책에 대한 제언’을 주제로 발표를 합니다.

배정환 전남대지역개발연구소장이 좌장을 맡아 진행되는 종합토론에는 김동찬 광주경영자총협회상임부회장, 신우진 전남대 경제학부 교수, 이준범 한국은행 광주전남본부 경제조사팀장, 오병기 전남연구원 경제산업연구실장, 조기선 광주CBS 대표, 황성웅 광주연구원 포용도시연구실장 등이 열린 토론을 펼칩니다. 행정 통합에 관심 있는 애독자와 시·도민 여러분의 많은 참여와 관심 부탁드립니다.

△행사명 : 광주·전남초광역 행정통합 포럼

△일시 : 2026년 5월11일 (월) 오후 2시

△장소 : 전남대학교 경영대학 1호관 CBA홀

△주최 : 전남대지역개발연구소, 한국은행 광주전남본부, 한국지역정책학회

△주관 : 전남대지역개발연구소, 광남일보, 드림투데이

△문의 : 광남일보 사업본부 (062-370-7004)

## 선거철 불법 현수막 난립 사라질까

행안부 내달 4일부터 일제점검

6·3 지방선거를 앞두고 거리 곳곳에 난립하는 불법 선거 현수막 문제에 대해 정부가 전국 단위 집중 점검에 나선다.

29일 행정안전부 등에 따르면 중앙선거관리위원회와 협의해 마련한 ‘선거광고물 관리지침’에 따라 다음 달 4일부터 선거 전 날인 6월2일까지 30일간 전국 일제 점검이 실시된다. 이번 점검은 6·3 지방선거부터 처음 적

용된다. 후보자 광고물과 정당 현수막은 선관위 승인을 받은 경우 옥외광고물법 일부 적용이 제외되지만, 안전 확보와 유지·보수 책임은 후보자와 정당이 부담해야 한다. 특히 투표 참여 권유나 후원금 모금 등 선거 당사자와 직접 관련 없는 현수막은 기존 옥외광고물법 기준을 적용받는다. 위반 사항이 적발되면 시정명령이 내려지고, 미이행 시 지자체가 직접 철거할 수 있다. 임영진 기자 looks@gwangnam.co.kr

## 5월 남도는 ‘축제의 무대’ 오색향연 펼쳐진다

▶전남 특집 10~11면

각종 필터&수처리 설비에 관한 모든 문제 (주)호원테크가 책임지겠습니다

# (주)호원테크



- 용수처리종합계통도 (Water Treatment Flow Chart)
- 정밀 여과장치 (Micro-Filter Housing)
- 백필터 시스템 (Bag-Filter System)
- 자외선 살균장치 (UV Sterilizer)
- R/O장치 (Reverse Osmosis System)
- 방청 방식 장치 (Dispenser)
- 급속 침전 장치 (Clarifier)
- 압력식 여과장치 (Pressure Filter)
- 중력식 여과장치 (Siphon Filter)
- 활성탄 여과장치 (Activated Carbon Filter)
- 경수 연화 장치 (Water Softener)
- 혼상식 순수 제조장치 (Mixed Bed Deionizer)
- 복상식 순수 제조장치 (Two Bed Deionizer)
- 수중의 불순물과 처리방법
- 이온 교환수지 (Ion Exchange Resin)
- 활성탄소 (Activated Carbon)
- 대기중 입자 크기별 FILTER 선정
- 임도비교표
- 마이크로 필터 (Micro Filter)
- Air Filter Media
- Air Filter
- Medium Filter
- Hepa Filter
- Filter Bag
- Pocket Bag Filter
- Air Filter의 시험방법

광주광역시 광산구 평동산단2번로 178  
062)940-8221 · FAX 0629-945-8415 / HP 010-3646-8311