

# 광주송정역 '빛의 관문' 조성...문화예술공간 재탄생

### 광주시 180억 투입...미디어아트 창의벨트 5권역 조성 완료 5번 출구에 LED스크린 설치...3개 테마·14개 콘텐츠 구성

광주 송정역이 미디어아트 '빛의 관문' 조성사업을 마무리하고, 시민을 위한 문화예술공간으로 재탄생했다.

10일 광주시에 따르면 유네스코 미디어아트 창의벨트 5권역 사업인 광주송정역 '빛의 관문' 사업을 완료하고, 지난 9일부터 시범 운영에 들어갔다. 광주시는 2014년 국내 최초로 유네스코 미디어아트 창의도시로 선정됐으며, 시민이 일상에서 미디어아트를 경험할 수 있도록 2019년부터 총 180억원의 사업비를 투입해 1-5권역 미디어아트 창의벨트 조성사업을 완료했다.

마지막 5번째 권역인 광주송정역 '빛의 관문'은 총 사업비 22억원을 들여 지난해 12월부터 올 8월까지 공사를 진행했다.

송정역 앞 지하철 5번 출구 벽면에 대형 LED스크린을 설치해 광주 방문객에게 다양한 작가의 작품 등 미디어아트를 노출하고 있다.

작품은 '빛과 기술을 연결하다', '도시와 미디어

를 연결하다', '공공과 예술을 연결하다' 등 총 3개 테마와 14개의 세부 콘텐츠로 구성돼 있다.

첫 번째 테마 '빛과 기술을 연결하다'는 송정역에서 마주하는 '광주'라는 도시를 '광주의 맛'과 '인공지능(AI)', '빛'을 통해 맛의 도시, 인공지능(AI)과 함께하는 미래도시 광주의 모습을 보여준다. 또 휴양지에서 보내는 반려동물의 하루를 표현한 어반테라피 등을 미디어아트로 표현하고 있다.

두 번째 테마 '도시와 미디어를 연결하다'는 동구의 청년예술가 협동조합 '플리마켓', 서구의 '청춘발산마을', 남구의 '양림동 뽕마을', 북구의 지역공방 '소잉', 광산구의 '송정역1913시장' 등의 현재 모습을 팝아트와 결합한 '시티프렌즈'를 보여준다. 특히 초현실주의 예술기법에 착안한 실시간 날씨 변화(맑음, 비, 눈 등) 등을 생동감 있게 표현하고 있다.

세 번째 테마 '공공과 예술을 연결하다'는 국내외 작가 9편의 미디어아트 작품을 아나모픽(사물을 바라보는 각도에 방향에 따라 다른 시각효과를

활용한 착시 예술) 기법 등을 활용해 다채롭게 선보인다.

김안나 작가의 '엘리노&라니냐'는 가상 인물을 설정해 글로벌 환경 문제에 대한 관심을 3D그래픽으로 형상화했으며, 이예승 작가의 '정류구곡'은 작품 속 움직이는 QR코드에 접속해 아름다운 구곡의 풍경을 경험하게 만들고 자연과 인간의 조화를 현대적으로 재해석한 모습을 선보인다.

이이남 작가의 '87마리 새'는 광주의 옛 만남의 장소이자 동물원이었던 사직공원의 생태공간을 모티브로, 잊혀지고 사라진 동물들을 디지털로 재현하고 있다.

시는 앞서 2022년 3월 미디어아트 창의벨트 1~2권역을 국립 아시아문화전당 일대와 금남로 공원 등에 3~4권역은 2023년 12월 남구 사직공원과 남구 양림동 일원에 조성했다.

김성배 광주시 문화체육실장은 "광주송정역 '빛의 관문'을 마지막으로 미디어아트 창의벨트 5개 권역사업을 모두 마무리했다"면서 "광주비엔날레, 추석 명절 등을 맞아 광주를 방문하는 귀성객, 외지인들이 광주 곳곳에 설치된 미디어아트를 통해 광주의 멋과 깊이를 느끼셨으면 한다"고 말했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr



광주시가 송정역 앞에 미디어아트 5권역 사업으로 완공한 '빛의 관문'이 지난 9일부터 시범 운영에 들어가 시민들을 맞이하고 있다. <광주시 제공>

## 전남도, 키르기스스탄에 정전·전력손실방지 시스템 구축

### 녹색에너지연구원과 사상 첫 외교부 공공협력사업 선정

전남도와 녹색에너지연구원이 외교부 국제협력단(KOICA)이 공모하는 2024년 공공협력사업(ODA)에 최종 선정돼 키르기스스탄에 정전방지·전력손실방지 시스템 구축 및 기술교육을 추진하게 됐다. 공공협력사업은 정부, 공공기관이 가진 전문성을 통해 개발도상국가의 경제·사회개발 및 복리 증진을 목적으로 인프라 구축이나 기술교육 등을 지원하는 사업이다.

국제협력단은 올해부터 신규 패스트트랙 제도를 도입, 기존에는 사업 착수까지 2년이 걸리던 것을 즉시 착수하도록 개선했다. 녹색에너지연구원은 에너지 부문 연구 성과를 인정받아 신규 도입된 패스트트랙 공공협력사업에 선정되는 쾌거를 이뤘다. 선정된 사업은 '키르기스스탄 전력계통 안정화

및 효율화를 위한 분산전원 제어 SCADA/DMS 구축사업'이다. 녹색에너지연구원의 앞선 기술력을 활용해 키르기스스탄의 정전과 전력손실 문제를 해결하고, 전력계통의 현대화를 목표로 한다.

녹색에너지연구원은 전력망 운영시스템을 설계하고, 키르기스스탄 기술자를 대상으로 전력계통 운영 기술교육을 제공한다. 전력망 시스템 전문기업인 파워플러스이엔씨(PowerPlus ENC)는 배전망 설계 등을 담당한다.

전남도와 녹색에너지연구원은 공공협력사업 선정으로 32억 원의 국비 확보가 가능해졌다. 올해 사전기획을 위해 5억 원을 확보했고, 이후 평가절차를 거쳐 파일럿사업으로 27억원(200만 달러) 상당의 사업비를 배정받을 것으로 보인다. 이번 키

르기스스탄 전력망 효율화 사업이 에너지밸리 내 630여 기업의 해외시장 진출에 마중물 역할을 할 것으로 기대된다.

전남도는 앞으로도 녹색연을 중심으로 키르기스스탄과의 에너지산업 분야 협력관계를 지속할 예정이다. 이와 별도로 전남도는 산업부와 함께 내년 '기업 중심의 공공협력사업' 선정을 목표로 다양한 사업을 준비했다.

특히 렉스이노베이션(주)을 주관기업으로 해 에너지공단의 기폭역비 7억원을 확보하고, 이를 바탕으로 내년에 키르기스스탄에 소수력발전소를 건설하는 200억원 규모의 사업에 도전할 계획이다. 또 현대솔라텍과 협력해 태양광 마이크로그리드 구축을 내용으로 하는 90억원 규모의 콜롬비아 진출 사업도 준비 중이다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

## 광주시 '더현대 광주' 건축 인허가 절차 속도

### 복합쇼핑몰 신활력 행정협의체 회의

광주시가 지역 첫 복합쇼핑몰로 추진 중인 '더현대 광주' 건축 행정절차에 속도를 내고 있다.

광주시는 10일 시청 소회의실에서 '복합쇼핑몰 신활력 행정협의체' 본회의를 열고 더현대 광주의 건축 인허가 계획과 복합쇼핑몰 정책 관련 국비 사업을 논의했다. 협의체는 복합쇼핑몰 행정 절차 이행을 위해 광주시 관련 부서와 자치구 등이 참여하는 논의기구다.

2027년 완공을 목표로 하는 더현대 광주가 내년 상반기에 착공하려면 교통영향평가, 건축·경관 공동위원회, 재해영향평가 등 12건의 심의 평가를 거쳐야 한다.

광주시는 행정 절차 지연 요소를 부서별 실무회의 등을 통해 사전에 해소해 속도를 낼 계획이다. 나원중 더현대 광주 현직법인 대표는 이날 "단순 쇼핑몰이 아닌 광주시 관광 명소가 될만한 세계적인 건축물을 선보이겠다"고 말했다.

광주시는 지난 5일 대통령 민생토론회에서 논의된 도시철도를 포함해 교통, 문화관광, 소상공인 상생 등 국가 지원사업 추진 현황을 공유하고 국비 확보 전략도 모색했다.

고광안 광주시 행정부시장은 "시민이 공감하는 방향으로 복합쇼핑몰이 정상적으로 완공될 수 있도록 신속·공정·투명하게 행정 절차를 지원하겠다"고 약속했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

## 전남도, 해경 서부정비창 연계로 서남권 수리조선 재도약 나선다

### 상생협력 간담회 개최

전남도는 지난 9일 목포 오션호텔에서 서부정비창 개장과 연계한 서남권 수리조선산업의 재도약 발판 마련을 위해 관계기관·기업 상생협력 간담회를 열어 지역 업체 참여 확대 방안 등을 논의했다.

간담회에는 해양경찰 서부정비창 지원단, 목포시, 한국메이드·장보고조선 등 수리조선 기업인 80여명이 참석했다.

해경 서부정비창은 총 건축비 2584억원을 들여

목포 신항만 하사도 일원에 구축 중으로, 2025년 7월 개장 예정이다. 전체 해경 함정 수리의 60%를 담당하며, 기존 부산정비창까지 관할하는 본원 역할을 한다.

자체 수리능력을 초과해 외부로 발주되는 물량도 상당할 것으로 추정돼 지역 수리조선 업계에 활력을 불어넣을 것으로 기대된다. 현재 서남권에는 70여 선박 수리 기업이 운영 중이다. 대불산단 등 서남권 전역으로 확장하면 더욱 증가할 것으로 예상된다.

전남도는 2022년까지 총 235억원을 투입해 1단계 '선박수리지원센터'를 구축했으며, 2단계로 2025년까지 84억원이 투입되는 '중소형 고속엔진 수리지원 기반구축' 사업도 진행하고 있다. 이를 통해 장비 구축, 표준 수리절차 개발, 전문인력 양성 등 수리조선 맞춤형 서비스를 하고 있다.

이날 수리조선 기업인들은 입찰 참여 자격 요건, 외주 수리 규모 및 세부 분야 등을 꼼꼼하게 물었다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

## 개원 1주년 광주연구원, '광주 미래를 그리다' 정책토론회

광주연구원이 개원 1주년을 맞아 성과와 비전을 공유하는 토론회를 연다.

광주연구원은 12일 연구원 대강당에서 '광주 미래를 그리다'를 주제로 정책토론회를 연다고 10일 밝혔다.

토론회는 '미래를 그리다', '미래를 담다', '미래를 실현하다' 등 3부로 나뉜다. 1부에서는 최치국 원장이 '광주연구원 성과와 비전', 광주연구원 미래전략연구실 황성웅 박사가 '광주 미래 2050 비전과 전략'을 주제로 발표한다.

2부에서는 '대한민국 3대 대표도시 광주 발전 전략'·'광주 원도심 기능 강화와 활성화 방안', 3부에서는 '매력 도시의 공간 설계'·'첨단산업도시로

도약'·'포용 도시의 가치 제고' 등 주제 발표가 이어진다.

발표 뒤에는 광주시, 시의회, 유관기관, 시민, 전문가 등이 참여하는 토론회도 진행된다.

최치국 원장은 "개원 이후 스마트 체제를 조기에 구축하고 지역 이슈와 현안에 신속히 대응해 온 1년의 성과를 공유하고, 광주의 새로운 내일을 기획하는 정책 소통의 장이 될 것"이라고 말했다.

광주연구원은 1995년 광주전남발전연구원 출범한 이후 2007년 광주발전연구원 분리, 2015년 광주전남연구원 통합 등 과정을 거쳐 지난해 9월 다시 분리 개원했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

[대한의사협회 의료광고심의필 제 240326-중-166833호] [광고]

## 허리 통증이 심할때는

# 첨단우리병원

### 허리 디스크 협착증

미세현미경 수술  
척추 내시경 수술  
고주파 수핵 감압술  
척추 유합술

튼튼한 척추 튼튼한 관절

## 첨단우리병원

대표전화. 970-6000  
광주과학기술원 / 호수공원 앞

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

### 공공하수·공공폐수·공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사업 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관리 관리대행업
- 축정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A2O4공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하·폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 용역

### 수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품: 질소처리용 종균제 (Nitcell-O) 하수/폐수처리용 종균제 (Negenzyme)
- 화학약품: 응결제, 고분자응집제, N,P영양제,
- 고효율 STS membrane 불 산기판 (TMS-600+)
- 판형 산기판 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산첨가제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 슬러지 건조기 등

### 대기환경분야

- 대기 환경전문공사업
- VOC Treatment System
- Solvent Recovery System
- SCR De-NOx System
- Sulfur(H2S) Removal System
- Dust Collection System
- 기술상담 및 자문

- 1997 태림인드스트리에 법인설립
- 2011 수출백만불팀, 수출유공자 수상
- 2016 나주시 스타기업 선정
- 2016 중소벤처기업부장관상 (모범중소기업인)
- 2019 환경부장관상 표창 (환경보전 공로)
- 2020 수출유망중소기업 지정
- 2020 전라남도 유망중소기업 지정
- 2021 LG화학 우수협력회사 선정
- 2022 고용노동부 중소기업 선정
- 2023 국제청 모범납세자 표창

본사, 공장) 58223 전남 나주시 남평읍 통촌로 19  
Tel) 061-336-2588 Fax) 061-336-2587

아름다운 자연환경 창조!

## 태림인드스트리(주)

Homepage : http://www.taeri.co.kr  
E-mail : master@taeri.co.kr