

중장년 2명 중 1명 평균 소득 '3000만원 미만'

광주 53%·전남 54% 달해... 무주택자 절반 넘어 부모부양 가족·정부·사회 함께... 사망 1위는 암

광주·전남지역 중장년(40~64세) 2명 중 1명은 연 평균 소득이 3000만원에 못 미치는 것으로 나타났다. 또 무주택자가 절반이 넘고, 부모 부양에 대해서는 양 지역 모두 '가족, 정부, 사회가 함께' 나서야 한다는 목소리가 강했다.

로 본 전남·제주지역 중장년' 자료를 보면 지난 2023년 기준 광주지역 중장년 인구는 57만4000명으로 지난 2020년(57만2000명)과 견줘 2000명 늘었다. 전남의 중장년 인구는 2020년 68만5000명에서 2023년 68만4000명으로 1000명 줄었다.

중장년은 1000~3000만원 구간이 29.5%로 가장 높았다. 이어 1000만원 미만(23.6%), 3000~5000만원(19.1%), 7000~1억원(10.9%) 등 순이다. 전남 역시 1000~3000만원 구간이 29.7%로 가장 높았으며, 1000만원 미만도 24.3%에 달했다. 즉, 양 지역 중장년 2명 중 1명은 연 평균 소득이 3000만원도 안 되는 셈이다.

임금근로자는 31만1000명으로 2020년(30만1000명)에 비해 1만명 줄었지만 비임금근로자는 6만4000명에서 6만6000명으로 2000명 증가했다. 전남의 경우 등록 취업자는 44만7000명으로 이 중 임금근로자는 34만2000명, 비임금근로자는 8만5000명이다. 2020년과 견줘 임금근로자는 8만5000명 줄었지만, 비임금근로자는 4000명 늘었다.

주택소유 지표에서는 광주 중장년 인구 중 53.1%(30만5510명), 전남은 55.6%(38만513명)가 무주택자로 조사됐다. 노후와 관련해 광주 82.7%, 전남 79.3%가 '준비함'이라고 응답했다. 주된 방법으로는 양 지역 모두 '공적연금' 응답이 가장 높았는데 69.6%, 62.8%다. 노후 준비를 하지 않고 있다는 비율은 광주 17.3%, 전남 20.7%다.

리버트리, 공공데이터 PDF 무료받기 서비스 광주창경센터 입주기업... 지식정보 재로화 실현

광주창경경제혁신센터는 스테이지 입주기업 리버트리(공동대표 조아름·유제승)가 최근 강원대학교에서 열린 국공립대학도서관협의회 정기총회에 참가해 '스마트 라이브러리를 위한 AI 검색 융합 서비스' 비전을 제시했다고 10일 밝혔다. 리버트리는 별도 전시 부스를 통해 해당 비전을 홍보했다.

검색하고 활용할 수 있는 환경을 제공해 '지식정보 ZERO화'라는 슬로건을 실현하고자 기획했다. 리버트리는 지난 5월에도 웅진북센과 '도서관의 활성화와 문화산업 발전을 위한 협약'을 체결했다. 웅진북센에서 보유한 E-BOOK 서지정보를 리버트리가 개발한 책클릭으로 제공하기 위한 내용이 명시됐다. 웅진북센의 다양한 서지정보를 리버트리의 실시간 MARC생성 기술에 접목하면서 신속, 정확한 정보를 이용자와 도서관에 제공할 수 있을 것을 기대한다.



한전KDN이 지난 9일부터 11일까지 광주 김대중컨벤션센터에서 열리는 '2025 대한민국 기후환경 에너지대전(KEET)'에 참가해 '스마트 에너지' 신기술을 선보였다.

한전KDN, 스마트 에너지 미래 제시

'기후환경 에너지 대전'서 선도 기술 4종 출품

한전KDN이 지난 9일부터 11일까지 광주 김대중컨벤션센터에서 열리는 '2025 대한민국 기후환경 에너지대전(KEET)'에 참가해 '스마트 에너지' 신기술을 선보였다. 이번 전시회는 신재생에너지 산업의 성장을 이끌어온 '신재생에너지대전(SWEET)'과 '국제기후환경산업전(ICEF)'을 통합한 행사로, 국내 최대 규모의 에너지 전문 전시회다. 참가 기업들은 탄소중립, 자원순환, 에너지신사업 등 다양한 최신 기술과 제품을 소개하며, 포럼·수출상담회·체험 행사 등도 함께 진행 된다.

한전KDN은 △배전자동화용 단말장치(FRTU) △재에너지 감시제어장치 △전력구 감시시스템 △수소소도시 플랫폼(K-H2ECP) 등 총 4종의 에너지 솔루션을 출품했다. 배전자동화용 단말장치(FRTU)는 전력공급의 안정성을 확보하기 위한 장비로, 배전선로의 데이터를 실시간으로 수집하고 개폐기를 원격 제어하는 역할을 한다.

재에너지 감시제어장치는 재생에너지 설비와 전력계통의 안정적 연계를 돕는 장치로, 전력 흐름의 불안정과 품질 저하를 막아 블랙아웃 같은 사고를 예방한다. 전력구 감시시스템은 AI 기반 영상 분석 기술을 접목해 지하 공간의 이상 징후를 즉각 감지·대응할 수 있어, 전력 인프라의 안정성과 운영 효율성을 높이는 데 기여하고 있다. 수소소도시 플랫폼(K-H2ECP)은 디지털트윈, 증강현실(AR), 시각화 포털, 빅데이터·AI 기술을 통해 실시간 모니터링은 물론, 안전사고 예방과 에너지 운영 효율화까지 지원한다.

광주상의, 14·28일 Chat GPT 실무 강좌

광주상공회의소는 오는 14일과 28일 두 차례에 걸쳐 7층 대회의실에서 회원기업 대상 7월 실무강좌를 개최한다고 10일 밝혔다. 이번 교육은 핵심 세무관리사항 해설 강의뿐만 아니라, 생성형 AI인 Chat GPT 원리 이해를 통한 다양한 실무 활용법 등으로 구성돼 경영·세무·회계 부서 업무 담당자들의 실무 능력을 향상시킬 수 있는 기회가 될 것으로 기대된다. 14일에는 세무·회계 담당자들을 대상으로 하는 '절세전략 : 세무사가 알려주

지 않는 핵심 절세비법'이 마련된다. 강사는 오종원 회계사를 초빙했으며, 2025년 1기 확장신고대비 대손세액공제 절세비법, 업무추진비 세무관리, 근로소득 원천징수 비과세 규정 등의 내용을 각 과정별로 세분화해 7시간 동안 진행한다. 28일에 개최하는 'Chat GPT의 원리 및 활용방안 A to Z' 교육은 '선생님이 먼저 배우는 챗GPT' 등을 집필한 박지훈 강사를 초빙해 생성형 AI를 활용한 문서·논문 작성, 실습 등을 중심으로 7시간에 걸쳐 진행한다.

ECONOMY

2025년 7월 11일 금요일

한전-LS ELECTRIC-LS전선 데이터센터 초전도 전력망 추진

한국전력이 LS ELECTRIC, LS전선과 손잡고 초전도 전력시스템을 데이터센터에 적용하는 새로운 전력망 표준 모델을 제시했다. 한전은 10일 서울 LS융산타워에서 LS ELECTRIC, LS전선과 '데이터센터 초전도 전력망 구축을 위한 기술협력 업무협약'을 체결했다. 이날 협약식에는 김동철 한전 사장, 구자근 LS ELECTRIC 회장, 구본규 LS전선 대표이사 등이 참석했다.

협약은 인공지능(AI) 기술 확산과 대용량 데이터센터 증가로 폭증하는 전력 수요에 대응하기 위해, 전력망의 효율성과 안정성을 획기적으로 높이기 위한 공동 기술개발 차원에서 추진됐다. 협약 체결에 따라 한전은 초전도 기반 전력공급 기술개발 및 제도 정비를 주도하고, LS ELECTRIC은 초전도 전류제한기 및 전력 전자장비를 공급한다. 특히 이번 협력은 기업이 공동 비전을 공유하고 추진하는 세계 최초의 사례로, 향후 국내외 데이터센터 전력망 혁신의 기준이 될 전망이다.

광주경총, 금요조찬 포럼 '생활역학과 풍수 경영' 주제로

광주경영자총협회는 오는 11일 오후 2시인 광주호텔 3층 컨벤션홀에서 풍수지리 전문가 도지에 원장을 초청해 '생활역학과 풍수의 경영'을 주제로 제169회 금요조찬 포럼 특강을 개최한다고 10일 밝혔다. 도 원장은 현재 수선제 역학연구원장으로 화정 풍수지리 학회장, 영남대 풍수지리 전문가 박사, 한국역리학회 중앙본부 정회원, 문교부인기 한국역리학회 중앙학술위원, 고려대 평생교육원 실전역학 대표강사로 활동하면서 다수 기업체 경영자문을 하고 있다. 이번 강연은 △자평명리학 △음양오행 △사주와 환운동각 △사주추명법 △풍수지리 정의 △음택과 양택 △풍수적 관점에서 본 청와대 △동풍기암 △오행산의 성정 △신명나는 아담법서 순으로 강연할 예정이다.

노약자 어린이 보호 구역 방호 울타리

SB1등급 보도용 방호 울타리(설치 의무)
기초공사가 필요 없어 공사비 절감
보행자용 방호울타리 겸용(기준만족)
보도폭 확보 용이

사람과 도시

크고 자연환경 오늘과 미래 생각합니다.
일을 주고 사랑 받는 기업이 되겠습니다.

빛을 저류 조

블록형 결합구조로 시공이 간단
T·25에 대응한 고강도 제품
공극률 95% 이상
RoHS 기준, 토양오염환경기준, 내약품성기준 모두 만족

길재 플러 가이드레일

개방형 가이드레일

교량 난간

디자인 난간

목재형 난간

알루미늄 테크

식생포장

(주)한길산업

본 사 1공정) 전남 함평군 학교면 학교공단길 35 Tel.061)324-9123
사 무 소 2공정) 광주광역시 광산구 평동산단6번로 26 Tel.062)944-9123

지 사) 경기도 군포시 엘레스(LS)로 172 한림뷰먼타워10층 1015호 Tel.031)476-8504