

5년간 우울증·불안장애 900만명 넘어

전국 23% 증가...국가적 대응 시급 60세 이상 많고 30세 미만도 증가

최근 5년간 우울증이나 불안장애로 진료받은 사람이 906만 명을 넘고, 30대 미만 환자 증가세가 뚜렷해 국민의 정신건강에 대한 국가적 대응이 시급하다는 지적이다.

4일 국회 보건복지위원회 소속 국민의힘 백중현 의원(부산 금정)이 보건복지부에서 받은 자료를 분석한 결과, 2018년~2023년 5월 우울증과 불안장애로 치료받은 환자가 906만1000여 명에 달하는 것으로 집계됐다.

연령별로는 60세 이상이 334만여 명으로 가장 많았고, 여성이 580만8000여 명으로 64%를 차지했다.

우울증과 불안장애를 동시에 치료받은 환자도 55만여 명에 달했다.

지난해 우울증이나 불안장애로 진료받은 환자는 175만5000여 명이었는데, 이는 코로나19 발병 전인 2019년 환자 수와 비교하면 23.1% 늘어난 수치다.

특히 30세 미만 환자가 50%나 증가한 것으로 나타났다.

30대 미만 우울증·불안장애 환자는 2019년 24만2344명에서 지난해엔 36만3637명으로 늘었다.

백 의원은 “코로나19 장기화에 따른 사회적 불안과 우울감이 젊은 층을 중심으로 확산했고, 과열된 입시와 취업 경쟁 스트레스, 사회적 양극화 심화 등이 원인인 것으로 본다”고 분석했다.

이어 “5년간 전 국민의 약 5분의 1이 우울증과 불안장애로 진료받았지만, 복지부의 관련 대책은 미흡했다”며 “복지부는 이제라도 정신건강 담당 부서를 과에서 국으로 격상하고, 제대로 된 대책을 마련해야 한다”고 주문했다.

우울증만 떼어놓고 보면 지난해 진료 환자는 100만 명이었다.

더불어민주당 남인순 의원이 국민건강보험공단으로부터 제출 받은 ‘우울증 진료 인원 현황’을 보면 지난해 우울증 진료 환자는 100만744명이다.

최근 5년간 우울증 진료 환자 수는 2018년 75만2976명→2019년 79만9011명→2020년 83만2378명→2021년 91만5298명→2022년 100만744명으로 매년 증가하고 있다.

5년간 총 우울증 진료 환자 수는 430만407명이며 이 기간 환자 수는 32.9% 증가했다.

같은 기간 진료를 받은 인원 중 남성은 141만

6948명(33%), 여성은 288만3459명(67%)으로 여성 환자가 2배 이상 많다.

지난해 기준으로 연령별 분석을 하면 20대 우울증 진료 인원이 18만5942명(18.6%)으로 가장 많았으며, 30대 16만108명(16%), 40대 14만2086명(14.2%) 순이다.

성별과 연령을 함께 고려했을 때 가장 많이 진료를 받은 건 20대 여성으로 12만1534명(12.1%)이었으며, 5년간 가장 가파르게 증가한 것도 20대 여성이었다. 2018년 5만7696명에서 2022년 12만1534명으로 무려 110.65%가 증가했다.

/김민석 기자 mskim@kwangju.co.kr



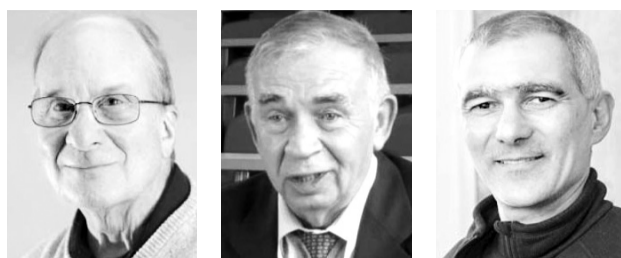
‘소록도 천사’ 마가렛 간호사 합동분향식

‘소록도 천사’ 마가렛 피사렉 간호사를 기리는 합동분향식이 4일 오전 서울 중구 대한간호협회

관에서 열리고 있다. 폴란드 태생으로 오스트리아 국립간호대학을 졸업하고 1959년 구호단체를 통해 한국에 파견된 피사렉 씨는 전남 소록도에서 한센인들을 돌보며 40여년간 봉사했다. /연합뉴스

노벨 화학상, 브루스·예키모프·바웬디

양자점·나노입자 발전...공개발표 전 사전유출 해프닝



루이스 브루스, 알렉세이 예키모프, 문지 바웬디

2023년 노벨 화학상 수상자로 양자점(퀀텀닷)과 나노입자를 발견하고 개발한 루이스 브루스(80)·알렉세이 예키모프(70)·문지 바웬디(62)가 선정됐다.

스웨덴 왕립과학원 노벨위원회는 4일(현지시간) 이들 3명에게 노벨 화학상을 수여한다고 밝혔다. 루이스 브루스 미국 컬럼비아대 명예교수, 알렉세이 예키모프 나노크리스탈 테크놀로지 연구원, 문지 바웬디 미국 매사추세츠공대(MIT) 교수 등 3명이다.

올해 노벨 화학상의 연구 성과인 양자점은 크기가 nm(나노미터·10억분의 1m) 정도인 반도체 결정체다. 양자점의 크기와 모양을 조절하면 원색에 가까운 색을 구현할 수 있다. 이를 응용해 QLED 등 디스플레이의 소재나 태양전지 소재 연구가 활발하게 이루어지고 있다.

올해 수상자들에게는 상금 1100만 크로나(약 13억5000만원)가 지급된다. 노벨위원회는 이날 화학상에 이어 5일 문학상, 6일 평화상, 9일 경제학상 수상자를 차례로 발표할 예정이다.

한편 이날 오후 발표 예정이었던 올해 노벨 화학상 수상자 명단이 공식 발표 약 3시간 전에 유출되는 해프닝이 일어났다. 공식 발표된 수상자 명단은 유출된 명단과 동일했다. /연합뉴스

국내 유일 e-모빌리티 엑스포, 내일 영광서 개막

9일까지 120여 업체 참여...미래 첨단 이동수단산업 한눈에

미래 첨단 이동수단산업을 한눈에 볼 수 있는 국내 유일의 이(e)-모빌리티 엑스포가 6일 영광에서 개막해 9일까지 4일간 영광 지식산업센터 일원에서 “미래로 도약하는 슬기로운 이동수단, 이-모빌리티”라는 주제로 계속된다.

개막식에서는 이-모빌리티 산업의 미래 비전을 선보인다. 올해 전시는 120여 업체가 참가한다. 첨단기술이 집결된 이-모빌리티 신제품을 선보이며 모빌리티 산업이 나아갈 방향을 제시한다. 해외 이-모빌리티 대표기업 30여 사를 초청해 글로벌 동향과 우수 사례를 공유하는 특별해외교류관도 준비됐다.

온·오프라인 수출상담회를 운영해 30개 나라 기업 바이어와 수출 계약을 진행한다. 이-모빌리티 기업의 해외 시장 진출을 위한 판로 개척 및 해외 네트워크 구축에 큰 기여를 할 것으로 기대된다.

엑스포 기간 중 블랙데이 할인행사도 진행된다. 초소형전기차, 농업용운반차, 전기이륜차, 전기자전거, 킥보드 등 17개 사 300개 제품을 30~50% 할인 가격으로 구매할 수 있다. 할인행사뿐만 아니라 경품 추첨 행사도 함께 이뤄져 엑스포 관람 재미를 더한다.

이외에도 전문 쇼호스트 진행으로 온라인 실시간 방송판매(라이브 커머스)를 추진해 전국적인 이-모빌리티 기업 마케팅 홍보의 장을 펼친다.

김종갑 전남도 전략산업국장은 “이번 엑스포를 통해 전남 이-모빌리티 산업이 해외시장 개척 발판을 마련할 것으로 기대한다”며 “국내외 전문가의 관심이 있는 많은 분들이 엑스포장을 찾아 인공 지능(AI), 빅데이터, 자율주행 등 4차 산업혁명과 접목된 국내 유일의 이-모빌리티 엑스포를 체험하길 바란다”고 말했다. /윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

‘광주형 ODA’로 아시아 도시문화재생 선도한다

(공적개발원조)

‘아시아문화탐험대’ 12일까지 진행...4개국 60여명 참여
발산마을서 도시재생·스트리트퍼니처 등 공공예술 진행

광주형 공적개발원조(ODA) 문화 재생 프로젝트인 ‘아시아 문화 탐험대’가 5~12일 광주 서구 발산마을을 거점으로 여정을 시작한다.

아시아 문화 탐험대는 광주, 중국 난양, 태국 치앙마이, 우즈베키스탄 사마르칸트 등 4개 도시 청년 예술가 60여명이 낙후한 공간에 예술적 대안을 심는 프로젝트다.

4일 광주시에 따르면 올해로 2회째를 맞는 ‘아시아 도시 문화 교류사업’은 더 나은 미래를 모색하려는 의미의 ‘또 하나의 아시아를 그리다(DESIGN ANOTHER ASIA)’를 슬로건으로, 청년예술가들이 문화재생공간 대표 사례를 탐방한 후 광주발산마을을 거점으로 문화재생을 학습

하는 공공예술프로젝트로 진행된다.

5일 광주를 찾는 아시아 4개국 청년예술가들은 광주에서의 본격적인 공공예술 시연에 앞서 광주 예술적 자산과 광주문화재생에 대한 이해를 위한 공간 탐방에 나선다.

광주의 역사와 재생의 상징적 공간인 ‘국립아시아문화전당’을 시작으로, 광주 구도심을 문화적 힘으로 활성화한 ‘광주폴리’, 광주 근대 역사를 대표하는 ‘양림동’, 유네스코 창의도시 광주의 문화 예술 자산인 ‘광주미디어아트플랫폼’ 등을 찾는다. 이어 광주 문화재생 대표 사례인 발산마을 일원에서 도시재생 및 스트리트 퍼니처(집안의 구조처럼 거리를 장식하는 미술품) 프로젝트를 진행

한다.

청년예술가들은 앞서 지난 9월 한달여동안 사전 온라인 학습과 워크숍을 통해 서로의 문화를 이해하고 발산마을의 역사와 공간들을 분석했으며, 도출된 공공예술 아이디어를 서구 발산마을에 직접 설치하고, 발산마을에서는 스트리트 퍼니처와 함께 예술의 사회적 가치와 힘을 생각하게 할 공영과 전시를 선보일 예정이다.

‘공공예술프로젝트’는 중국 난양시에서도 이어진다. 난양시의 낙후된 공간 4곳을 벽화 스트리트 퍼니처 프로젝트로 진행하고 청년예술가들이 예술을 통한 자국의 경쟁력을 모색하는 장을 마련한다는 계획이다. 광주시 문화 공적개발원조 사업의 하나로 복합 문화공간 성격의 컨테이너 4동을 기존창 차양미이에서는 탐험대 활동 과정을 보여주는 아카이브 전시를 연달아 진행한다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

광주 충장축제 통신데이터 활용 인파 관리한다

광주시가 통신데이터를 활용해 지역 대표 축제인 충장축제 인파를 관리한다.

4일 광주시에 따르면 동구 충장로·금남로 일원에서 5일 개막하는 제20회 광주 추석의 충장축제, 제2회 광주 버스킹월드컵에 호남 최초로 실시간 인파 관리 서비스를 시범 적용한다. 이 서비스는 통신 데이터를 활용해 특정 지역에서 이동하는 인구를 집계하는 시스템이다.

광주시는 동구와 협의해 인파가 몰릴 공간을 설정하고, 충장축제 참여 인원의 실시간 통신인구 데이터를 활용한다. 민간 데이터 구매 사업자로부터 제공받은 웹서비스 계정에 접속해 혼잡도와 이동 상황 등을 파악한다.

광주시와 동구는 충장축제 전·후 신용카드 결제, 유동 인구 데이터 등으로 충장축제 지역 상권에 미치는 영향도 분석할 예정이다.

배일권 광주시 기획조정실장은 “데이터를 시민 안전뿐 아니라 다양한 정책에 활용하는 방안을 강구하겠다”고 말했다. /박진표 기자 lucky@

71

광주일보 71년
호남 최대 부수
열독률 호남 1위

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수 · 공공폐수 · 공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 측정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설링회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A204공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하 · 폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 운영

수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품 : 질소처리용 중균제 (Nitzell-O) 하수/폐수처리용 중균제 (Negenzyme)
- 화학약품 : 응집제, 고분자응집제, N,P영양제,
- 고효율 STS membrane 봉 산기관 (TMS-600+)
- 판형 산기관 (TMP-1000)
- 유기탄소원 : 니트셀-C
- 천연고분자 키토산첨가제 (Nexchly)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 솔러지 건조조 등

대기환경분야

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

- 1997 태원인더스트리㈜ 법인설립
- 2011 수출박람회, 수출유공자 수상
- 2016 나주시 스타기업 선정
- 2016 중소벤처기업부장관상 (유망중소기업인)
- 2019 환경부장관표창 (환경보전 공로)

- 2020 수출유망중소기업 지정
- 2020 전라남도 유망중소기업 지정
- 2021 LG화학 우수협력회사 선정
- 2022 고용노동부 중소기업 선정
- 2023 국제형 모범기업표창

땅끝농협 농기계서비스센터 임대 안내

전남 해남군 송지면에 위치한 땅끝농협 농기계서비스센터를 아래와 같이 임대하고자 안내하오니 관심있는 분들의 많은 연락바랍니다.

임대시설 개요

- 주 소 : 전남 해남군 송지면 달마로 19(미야리 219-10)
- 면 적 : 건물(369㎡), 대지(2,584㎡)
- 임대시설물 : 목적물 내 건물 및 기계·공구·비품 일체

임대조건

- 임대기간 및 임대료 : 상호 협의

신청자격 및 방법

- 신청자격
 - 국가기술자격법상 농기계정비기능사 이상 자격증 소지자
 - 신용정보상 결격사유가 없는 자
 - 농기계수리 서비스업 경력자 우대
- 제출서류 : 신분증, 자격증사본, 주민등록등(초)본
- 신청방법 : 땅끝농협 총무계로 직접 방문 신청

문의사항

- 땅끝농협 총무계로 문의 (전남 해남군 송지면 산정1길 80, ☎ 061-533-2470)

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

태원인더스트리 아름다운 자연환경 창조 Homepage : http://www.taeri.co.kr E-mail : master@taeri.co.kr