

# 해남자원순환복합센터, 6월 환경문화 행사 풍성

## 영화제 상영·특별강연·플리마켓·기획전시 등 운영 군민 환경 감수성·자원순환 가치·실천 역량 강화

해남군자원순환복합센터에서는 환경의 달인 6월을 맞아 환경영화 상영회, 전문가 특별강연, 플리마켓, 기획전시, 체험 프로그램 등 다양한 환경문화 행사를 운영한다. 먼저 환경의 날을 기념해 제23회 서울 국제환경영화제 상영작을 군민들에게 선

보인다. 지난 10일 첫 번째 상영작 '탄소를 세는 사람들'을 시작으로, 20일 오후 1시 '그레이스', 6월 25일 오후 7시 '송송송 가족여행: 전기차 지구횡단'이 상영된다. 장소는 해남군자원순환복합센터 2층으로, 무료로 관람할 수 있다.

20일 오전 10시에는 자원순환 분야 전문가인 홍수열 자원순환사회경제연구소 소장을 초청해 '지금 우리 결의 쓰레기: 쓰레기 문제 인식 및 실천' 특별강연을 진행한다. 홍수열 소장은 최근 개정판이 출간된 '그건 쓰레기가 아니라고요'의 저자로, 생활 속 쓰레기 문제와 올바른 분리배출, 자원순환 실천 방안 등에 군민들과 이야기를 나눌 예정이다. 또 같은 날 오전 10시부터 '팍팍회합이

플리마켓'도 열린다. 해남군자원순환복합센터의 대표 행사로, 포인트를 활용한 자원순환 제품 구매를 비롯해 폐건전자·종이팩 교환행사, 나눔장터 등 다양한 자원순환 활동이 운영돼 군민들이 자원순환을 직접 실천하고 경험할 수 있다. 6월 한 달 동안 정혜련 작가의 환경기획 전시 '버려진 책, 다시 태어나다 - 업사이클링 팝업북으로 만나는 자원순환 이야기'도 진행되고 있다. 이번 전시는 버려지는 그림책과 종이를 활용해 제작한 입체

팝업북 작품을 선보이며, 폐자원이 새로운 가치로 재탄생하는 자원순환의 의미를 전달한다. 이와 함께 매주 토요일에는 다양한 환경교육 프로그램도 운영될 예정이다. 청바지 리폼과 생활 속 배관 이해 등 수리·수선 프로그램을 비롯해 재생에너지, 곤충, 나무 등 자연과 생태를 주제로 한 환경교육, 버려지는 자원을 활용한 업사이클 체험 등 어린이와 성인이 함께 참여할 수 있는 프로그램이 마련돼 환경 감수성과 자원순환

실천 역량을 높일 예정이다. 해남군 관계자는 "환경의 달을 맞아 영화, 강연, 전시, 체험 등 다양한 프로그램을 마련했다"며 "군민들이 환경과 자원순환의 가치를 자연스럽게 배우고 실천하는 계기가 되길 바란다"고 말했다. 한편 모든 프로그램은 해남소통넷 또는 전화 (061-530-5045)를 통해 신청할 수 있으며, 자세한 사항은 해남군자원순환복합센터로 문의하면 된다. 해남=성정수 기자 sjs8239@gwangnam.co.kr



진도군은 고령화 시대에 발맞춰 정보통신기술(ICT)을 활용한 '인공지능-사물인터넷(AI-IoT) 기반 어르신 건강관리사업'을 통해 교통이 불편한 섬 지역까지 비대면 돌봄 영역을 확대한다.

## 진도, 'AI-IoT 기술'로 의료 사각지대 해소

### 섬 거주 어르신들 실시간 건강상태 확인...맞춤형 관리

진도군은 고령화 시대에 발맞춰 정보통신기술(ICT)을 활용한 '인공지능-사물인터넷(AI-IoT) 기반 어르신 건강관리사업'을 통해 교통이 불편한 섬 지역까지 비대면 돌봄 영역을 확대한다. 진도군보건소는 해당 사업과 관련해 1기 등록자 80명을 관리하고 있으며, 5월에는 2기 참여자를 모집해 만성질환을 보유한 65세 이상 어르신 참여자 45명을 모집해 관리하고 있다. 특히 지난해에 '바다 건너 건강 잡으러 가자'라는 표어(슬로건)를 내세우고 추

진해 만족도가 높았던 조도면에서는 이번에도 여러 명의 어르신이 참여를 신청했다. 보건소의 상시 관찰(모니터링)을 통해 교통과 의료 취약 지역인 도서 지역 군민들의 건강이 증진될 것으로 기대된다. '인공지능-사물인터넷(AI-IoT) 기반 어르신 건강관리사업'의 구체적인 운영방식은 스마트 기술을 접목한 실시간 돌봄 형태로 진행된다. 도서 지역에서 사업에 참여하는 어르신들이 가정에서 스마트 기기(혈압·혈당

계, 활동량계 등)로 건강 상태를 측정하면, 정보(데이터)가 스마트폰 앱을 통해 보건소로 실시간 전송된다. 이를 바탕으로 보건소 방문보건팀 인력이 원격으로 매일 약 먹기, 걷기 등의 맞춤형 과제(미션)를 부여하고, 전화 상담을 통해 지속적인 건강관리 지도를 제공한다. 진도보건소 관계자는 "의료 기관이 취약하고 노령인구 비율이 40%인 지역 어르신들의 만성질환을 관리하기 위해 인공지능-사물인터넷(AI-IoT) 기반 어르신 건강관리 서비스를 지속적으로 확대해 나갈 것이다"고 말했다. 진도=서석진 기자 ss9399@gwangnam.co.kr

## 강진, 소상공인 경영환경 개선

### 간판·인테리어 등 최대 200만원 지원

강진군은 지역 소상공인의 경영환경 개선과 경쟁력 강화를 위해 '2026년 소상공인 소규모 경영환경 개선 지원사업(3차)' 참여자를 모집한다. 이번 사업은 강진군에 사업자등록과 주소서 두고 공고일 기준 6개월 이상 영업 중인 소상공인을 대상으로 한다. 군은 지난 2023년 111개소, 2024년 61개소, 지난해 61개소를 지원했고, 올해는 2차 모집까지 마감돼 41개소를 지원하고 있다.

이번 3차 모집은 예산 범위 내 총 14개소를 선정해 지원할 예정으로 신청자가 많을 경우 평가 점수에 따라 대상자를 최종 선정한다. 평가 항목은 연매출액, 사업 운영기간 등을 반영해 강진사랑상품권(Chak) 및 먹거리 가맹점, 착한가격업소, 소상공인 확인서 제출자, 2025년 소상공인 역량강화 교육 수료자에게는 가산점이 부여된다. 특히 동점자가 발생할 경우 매출액이 적은 사업장과 사업 영

위 기간이 오래된 사업장을 우선 선정할 계획이다. 특히 시설개선비는 공급가액의 70% 이내에서 최대 200만원까지 지원되며 부가세 및 공급가액 초과분은 자부담이며 지원 분야는 옥외간판, 인테리어, 전열장치, 안전 예방 및 시스템 개선 등 총 4개 분야다. 신청은 오는 25일까지 사업장 소재지 읍·면사무소 방문 또는 등기우편, 강진군 소상공인지원센터 온라인 접수를 통해 가능하다. 서류평가 이후 현장 평가를 거쳐 대상자를 확정하며, 보조금 교부 신청과 계약 절차를 진행한 뒤 사업을 수행하게 된다. 사업 완료 후 현장 확인을 거쳐 보조금이 지급된다. 강진=이진욱 기자 sa432252@

## 완도, 제55회 군민의 날 기념식 성료

### 군민과 화합·지역 발전 뜻 모아



완도군은 최근 완도읍 생활문화센터에서 신우철 군수와 군의회 의원, 군민, 기관·사회 단체장, 군민의 상 수상자 등 250여명이 참석한 가운데 '제55회 완도 군민의 날 기념식'을 가졌다. 기념식은 완도 출신 가수의 축하 공연을 시작으로 군민들이 참여한 축하 영상 시청, 군민 헌장 낭독, 시상, 고향사랑기부금 전달식, 기념사 및 축사, 정혜어린이집 원아들과 '완도의 찬가' 제창 등으로 진행됐다. 특히 12개 읍·면 주민의 일상을 담은 '군민의 날 축하 영상'을 참석자들과 함께 시청하며 군민 화합과 지역 발전의 의미를 다지는 시간을 가졌다.

'제55회 완도 군민의 상'은 완도읍의 황금바다 흥인기 대표가 봉사활동을 꾸준히 이어오며 지역 안전과 공동체 발전에 힘쓴 공로를 인정받아 수상의 영예를 안았다. 아울러 김미순 광림중학교 교장이 전복 판매 쇼호스트로 활동하며 완도 전복의 우수성을 알리고 지역 경제 활성화에 기여한 공로로 '명예 군민'패를 받았다. 완도=김혜국 기자 knk1831@gwangnam.co.kr

## '영암살레' 4기 참가자 모집 기능추진·인구 확대 기대

영암군은 타 지역 거주자를 대상으로 두 지역 살아보기 프로그램인 '영암살레? 영암살레?' 4기 참가자를 모집한다. 이 사업은 영암에 관심 있는 도시민이 일정 기간 지역에 머물며 농업·관광·문화 등 다양한 지역자원을 체험하고 주민들과 교류할 수 있도록 지원하는 체류형 프로그램이다. 참가자들은 영암 생활을 직접 경험하며 향후 귀농·귀촌 가능성과 새로운 생활거점으로서의 매력을 살펴볼 수 있다. 모집 대상은 공고일 기준 영암군 외 지역에 1년 이상 주민등록을 두고 있는 만 18세 이상 성인이다. 가족 단위 신청도 가능하며, 1가구당 최대 4명까지 참여할 수 있다. 신청 대표자는 디지털 영암군민 가입이 필수다. 영암=한창국 기자 hck1342@

속부터 생각한 새로운 기준 .....

# 단쇄지방산 SCFA 455

문의전화 | 1588-8529

락산균 배양 대사 물질

국내 생산 발효 SCFA 원료

장용 코팅 기술 적용