

홀로 노인 지킴이 순창군 'AI 스피커'

이야기 동무에서 SOS 기능까지 복약지도·정보제공 등 다양한 기능 건강관리 사업 일환 연말까지 배부

순창군의 'AI 스피커 지원 사업'이 지역 내 홀로 거주 어르신들로부터 호응을 얻고 있다.

'AI IoT(사물인터넷) 기반 어르신 건강관리 정책' 일환으로 추진 중인 이번 사업은 스마트폰 앱과 스마트 기기를 활용한 맞춤형 비대면 건강관리 제공 서비스다.

AI 스피커의 가장 큰 효과는 외로운 어르신들에게 가족, 자식 등을 대신한 말벗이 되고 있다는 점이다. 특히 코로나19 장기화로 대면 접촉이 조심스러운 상황에서 그 효과는 상당하다는 것이 관계자들의 설명이다.

이뿐 아니라 언제 발생할지 모르는 위험한 상황에서 빠르게 대처할 수 있다는 장점도 있다. AI 스피커가 홀로 거주 어르신의 움직임을 관찰해 일정 시간 동안 움직임이 감지되지 않을 경우, 해당 관리자에 통보하기 때문이다. 긴급 상황을 보다 빠르게 인지할 수 있다. 이와 함께 '도와줘', '살려줘'라고 외치면 보호자나 관리자에게 긴급 상황을 알릴 수 있어 대처능력을 높일 수 있다.



순창군에 거주하는 한 어르신이 자택에 설치된 AI 스피커와 대화를 나누고 있다. <순창군 제공>

이외에도 복약지도, 일상 정보제공, 음악 감상 등의 다양한 기능도 제공된다.

AI 스피커는 '어르신 건강관리사업' 대상자 중 홀로 거주 노인에게 배부되고 있다. 배부는 연말까지 진행할 계획이다.

정영근 순창군보건의료원장은 "순창지역의 노인인구 수가 점차 증가하고 코로나19로 대면 건강관리의 한계가 있다"면서 "AI 스피커의 만족도가 높은 만큼 점차 확대 지급할 예정"이라고 말했다.

/순창=장영근 기자 jyg@kwangju.co.kr

남원시 광치농공단지

근로자 지원시설 대폭 확충

남원시 광치농공단지의 근로자 지원시설이 크게 개선된다.

남원시는 한국산업단지공단 주관 '산업단지 복합문화센터 건립사업' 공모에 남원시 광치농공단지가 선정됐다고 밝혔다.

그간 국가 및 일반산업단지내에 지원되던 복합문화센터의 건립은 이번 공모를 통해 처음으로 농공단지까지 대상이 확대됐고 이에 따라 전국의 15개 후보 농공단지가 치열한 경쟁이 펼쳐졌다.

시는 이번 공모에서 '소통'이란 전략으로 근로자 대상 설문조사를 통해 맞춤형 시설의 배치계획을 세우는 등 입주기업 및 주민과 협업체계를 구축하며 공모사업에 최종 선정되는 성과를 거뒀다.

국·도비 등 75억원의 사업비가 투입되는 복합문화센터는 2023년 준공 예정이며 광치농공단지 1지구 내에 근로자들을 위한 구내식당, 편의점, 다목적홀, 체육단련실, 북카페, 코인세탁실, 원형형 기숙사 등의 다양한 시설을 갖추게 된다.

인근 주민들을 위해서도 문화 및 체육 프로그램 등을 운영해 근로자와 주민이 함께 이용하는 공간으로 활용된다.

이환주 남원시장은 "시내와 접근성이 떨어진 광치농공단지는 문화·체육·편의·주거시설이 부족해 청년인력의 근무기피가 심했다"며 "복합문화센터 건립사업이 근로자의 근무환경 개선 및 더 나은 정주여건을 제공하고 모두가 일하고 싶은 산업단지로 거듭날 수 있는 계기가 되길 바란다"고 말했다.

/남원=백선 기자 bs8787@kwangju.co.kr



유용 미생물 공급에 나선 정읍시가 유용 미생물 사용에 관한 농가 교육을 진행하고 있다. <정읍시 제공>

정읍시 유용미생물 공급...농작물 증산 효과

정읍시가 고품질 친환경 농축산물 생산과 농가 경영비 절감을 위해 추진한 '유용 미생물 활용사업'이 성과를 내고 있다.

정읍시 농업기술센터는 올해 미생물 배양실에서 생산한 고초균과 광합성균, 유산균, 효모, 클로렐라 등 5종의 미생물 85t을 지역 2000여 농가에 공급했다. 유용 미생물 포장 형태가 액상이고 1회 사용량이 소량인 점을 감안하면 85t은 결코 적지 않은 물량이다.

시가 지역 농가를 대상으로 고추와 토마토, 수박 등 다양한 작목에 유용 미생물 효용성에 대한 실증시험을 실시한 결과, 초기 뿌리 활착 및 수확량 증대 효과가 기존 재배방식 대비 5~16% 향상됐다.

특히 벼농사에 활용 시 종자 침지(물속에 담가 적심) 만으로도 벼의 뿌리활력이 증진되는 효과를 확인했다.

유용 미생물은 땅속 유기물을 분해하고 효소를 분비해 땅심 증진은 물론 저온장애·병해 경감 등 작물생육에 도움을 준다.

또 작물의 수량과 상품성을 높여주기 때문에 지속 사용할 경우 비용과 노동력 절감으로 농가소득 증진에도 도움이 된다.

이뿐만 아니라 가족이 음용토록 하고 축사에 살포하면 가축 소화율 증진과 축산 분비물 분해를 촉진하는 등 축산 환경개선과 악취저감에도 효과가 있는 것으로 나타났다.

/정읍=박기섭 기자-전북취재본부장 parkks@

군산고용위기 지원센터 '일자리 매칭워크'

12~14일...현장 면접 채용

군산고용위기 종합지원센터가 오는 12일부터 14일까지 사흘간 군산에이비컨벤션센터에서 '제조업 일자리 매칭워크'를 운영한다.

이번 일자리 매칭워크는 고용위기 종합지원센터에서 채용홍보와 구직자 발굴, 서류접수부터 면접까지 원스톱으로 지원하며, 총 3개의 테마로 나뉘어 진행된다.

12일에는 소재·부품·장비기업을 주제로 ㈜코츠, ㈜우일오토텍, 수연전장이 참여해 품질관리직과 생산직 등을 포함해 총 16명을 채용할 예정이다.

13일에는 ㈜샘씨후디스, 한산케미칼㈜, 채용 등 6개사가 중장년 우대채용으로 50여명의 생산직을 채용한다.

이차전지 리사이클링으로 주목받고있는 성일하

이텍㈜는 지난 9월30일 서류접수를 마감하고 서류전형 합격자를 대상으로 매칭워크 기간 내에 기업탐방 및 채용면접을 진행해 총 27명의 관리직을 채용하기로 했다.

에이비컨벤션센터에서 진행되는 매칭워크 현장 면접 행사는 코로나19 방역지침에 따른 거리두기 등 감염병 예방수칙을 준수하기로 했다.

이번 행사는 현장 면접부스 뿐만 아니라 취업컨설팅, 심리상담, 노무상담 부대부스를 동시 운영해 참여하는 구직자들이 취업역량을 강화할 수 있도록 지원할 방침이다.

입사지원서류 사전접수 기간은 7일까지며, 참여기업 및 채용정보 등 자세한 사항은 군산 고용위기 종합지원센터(063-450-1307)로 문의하거나 홈페이지(gunsanjh.or.kr)를 참고하면 된다.

/군산=박금석 기자 nogusu@kwangju.co.kr



익산 금마면 서동공원.

<익산시 제공>

익산시 금마지역 국토부 도시재생 뉴딜 선정

4년간 국비 등 133억원 투입

익산시 금마면 동고도리 일대가 백제역사유적 지구 중심 거점으로 재도약하기 위한 기반을 마련했다.

익산시는 국토교통부의 도시재생뉴딜 공모사업에 금마고도지역이 최종 선정돼 국·도비 등 사업비 133억3000만원을 확보했다.

이에 따라 '이천년 고도의 새로운 숨결, 다시 숨쉬는 금마'를 주제로 금마면 일대 16만㎡를 대상

으로 내년부터 2025년까지 4년간 국비 80억원, 전북도비 13억3000만원, 익산시비 40억원을 도시재생사업에 투입한다.

주요 사업으로는 '서동거실', '선화다실', '금마공감터' 등 지역민에게 친근한 이름으로 생활SOC 시설 확충, 공동체 기반조성, 일자리 창출사업 등을 추진한다.

이를 통해 주민들의 생활 여건을 개선하고 전국 4대 고도(古都)의 명성에 걸맞은 활력 넘치는 지역으로 탈바꿈할 계획이다./익산=유영명 기자 yiy@

고창군, 농지원부 일제정비 연말까지 마무리

고창군이 농지의 소유자와 임대차 정보 등을 담은 농지원부의 현행화 작업을 정부 방침에 따라 올해 말까지 일제 정비를 마무리한다.

고창군은 이를 위해 지난해부터 중점 정비 대상인 80세 이상 농업인의 농지원부 2151건 중 2034건을 완료(95%)했고 올해는 80세 미만의 농업인 소유 농지원부 8만9106건 중 85%를 완료했다.

군은 지난해보다 많은 물량을 효율적으로 정비하기 위해 농지 소재지 관할 읍·면에 농지원부 정

비 보조원을 채용했으며, 전산교육을 통해 전문성을 갖추고 이를 통해 일제정비를 진행 중이다.

고창군 관계자는 "농지원부 일제정비로 농지 농지행정 확립 등 농지의 효율적·체계적 관리에 기여할 것으로 기대된다"고 말했다.

한편 농지원부 일제정비는 농지 및 농업행정의 중요 인프라로 농지원부의 관리 강화를 위해 지난해부터 농지원부의 전수확인 및 점검 계획을 수립해 추진하고 있다. /고창=김형조 기자 khj@

ESS시공전문기업

태양광발전소 부지·시설 고가매입

당사 및 당사관련사업소에서는
소형(100kW~1,000kW) 중형(1,000kW~3,000kW) 대형(3,000kW이상)의
태양광발전시설을 대량 매입중입니다

당사에서는 개발행위(건축물 위 공작물 축조신고)를 무료로 해드립니다. (*건축물 구조진단 비용은 유료)

상담전화

전국대표 1544-1926
010-7614-1055
010-2845-4754

선로 걱정 하시고 전화주세요!