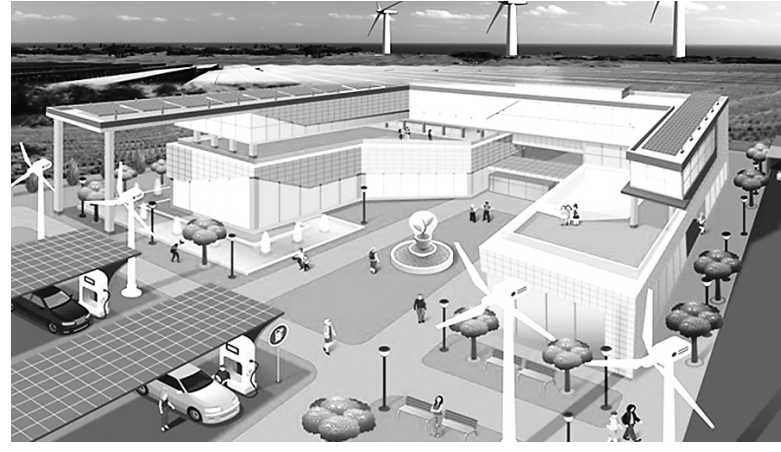


새만금에 1000억대 재생에너지 연구시설 짓는다

국책연구기관 4곳 유치... 4500억 규모 그린수소 클러스터 조성도 고군산군도 해역 해상풍력제품 실증·인증 추진...사업 경쟁력 강화

군산시가 '새만금 재생에너지 클러스터' 조성 사업을 본격화한다.
28일 군산시에 따르면 재생에너지 관련 국가연구기관 4곳의 새만금산업단지 유치를 확정짓고 1000억원대 규모의 사업을 연내 착공할 계획이다.
새만금 입주 기관은 수상형 태양광 종합평가센터(234억원), 에너지산업 융복합단지 종합지원센터(200억원), 해상풍력 산업지원센터(420억원), 신재생에너지 전문인력 양성센터(121억원) 등 태양광과 풍력 등의 재생에너지 기술 개발과 산업화를 지원하는 기관들이다.
이는 정부가 군산 새만금지역에 4GW에 이르는

대규모 재생에너지 사업을 선포한 이후 이전 작업이 본격화하는 것이다. 사업비만 1000억원 규모에 달하며, 2022~2023년에 차례로 완공될 예정이다.
군산시는 새만금에 개방형 테스트베드 구축 사업인 3000억원 규모의 재생에너지 국가종합실증 연구단지(1500억원) 규모의 그린 수소 생산 실증 및 상용화 기반 조성, 관련 기업·기관의 통합단지를 구축하는 그린 수소 생산클러스터 조성 사업을 추진하고 있다.
또 고군산군도 해역에 해상풍력 사업 실증기술 개발 및 실증단지 후보지 발굴 등을 위한 3건의 국



군산 에너지산업융복합단지 종합지원센터 조감도.

가연구과제에 선정돼 참여하고 있다. 연구과제가 완료되면 국내 해상풍력 제품 실증 및 인증, 주민

상생 방안 마련으로 지역의 해상풍력 사업 경쟁력이 한층 강화될 것으로 전망된다.
군산시 관계자는 "2018년 문재인 대통령의 새만금 재생에너지 비전 선포 이후 기대를 모았던 재생에너지 클러스터 조성 사업이 가시화됐다"면서 "관련 기관과 기업을 꾸준히 유치해 새만금을 재생에너지 메카로 만들겠다"고 말했다.
/군산=박금석 기자 nogusu@kwangju.co.kr



고창 '군민헌장' 바꾼다 30년 만에...개정추진위 출범

고창군이 군민의 공지와 다짐을 담은 군민헌장을 30년 만에 바꾼다.
고창군은 지난 27일 상황실에서 군민헌장개정추진위원회 출범 회의를 열고 헌장 개정을 위한 첫발을 뒀다. (사진)
1970년 제정된 고창 군민헌장은 1991년 1차 개정돼 '밝은 사회 이룩', '부를 쌓아 국리민복 기여' 등 5개 항의 다짐을 담고 있다.
하지만 헌장 내용이 시대 흐름에 뒤떨어진다라는 지적을 받아왔다.
이에 고창군은 언어표현을 순화하고 군민의 자긍심을 높일 수 있는 희망찬 내용을 담은 내용으로 헌장을 바꿀 계획이다.
헌장개정추진위가 초안을 완성하면 고창군 홈페이지와 각종 사회관계망서비스, 읍면 사무소 등을 통해 군민의 의견을 반영하고 수정작업을 거친다.
새 헌장은 10월 25일 제59회 고창군민의 날 기념식에서 발표된다.
유기상 고창군수는 "시대 흐름과 변화를 반영하고 고창의 비전을 제시하기 위해 헌장을 개정하게 됐다"며 "군민과 함께 만드는 군민헌장을 통해 군민이 화합하고 자부심을 갖는 계기가 되길 바란다"고 말했다.
/고창=김형조 기자 khj@kwangju.co.kr

정읍 복합놀이시설 '천사 히어로즈' 이달 말 준공

49억 투입 내장산문화광장 일원 타워클라이밍·트램펄린 등 갖춰

정읍 내장산 문화광장 일원에 조성한 복합놀이시설 '천사 히어로즈'가 이달 말 준공된다.
28일 정읍시에 따르면 어린이부터 어른까지 가족이 함께 이용할 수 있는 복합놀이시설 '천사 히어로즈'가 이달 말 준공, 개장을 앞두고 있다.
정읍시는 부전동 내장산 문화광장 일원에 사업비 49억2000만원을 투입해 지난해 6월부터 놀이시설을 조성했다.
'천사 히어로즈'는 건축면적 2280㎡(약 690평) 규모이며, 다양한 연령대가 이용할 수 있는 놀이시설과 함께 사계절 날씨에 구애받지 않고 이용이 가능하다. 이 곳에는 실내형 복합놀이를 테마로 가족 단위 이용자의 눈높이에 맞춰 타워클라이밍, 스크린 야구장, 트램펄린 등 20종 50여개의 놀이시설을 갖췄다.
놀이활동가와 안전요원이 배치되고, 학부모와 시민들이 쉬 수 있는 편의공간도 조성됐다.
정읍시는 이 시설을 기반으로 내장산국립공원과 연계한 가족 단위 체험과 힐링 토틸 관광 기반을 구축해 관광산업과 지역경제 활성화를 이끈다는 구



정읍 내장산 문화광장 일원에 조성한 복합놀이시설 '천사 히어로즈'가 이달 말 준공된다. (정읍시 제공)

상이다.
유진섭 정읍시장은 "삶의 질을 중시하는 시민들의 눈높이에 맞춰 남녀노소 누구나 자유롭게 놀이 문화를 즐길 수 있도록 '천사 히어로즈'를 조성하

게 됐다"며 "가족단위 시설이 상대적으로 부족한 정읍에서 '천사 히어로즈'가 문을 열면 도시의 품격이 한층 높아질 것"이라고 기대했다.
/정읍=박기섭 기자-전북취재본부장 parkks@

익산시, 전북 최초 음압특수 구급차 도입

익산시는 전북 최초로 감염병 환자를 이송하고 검체를 안전하게 운반할 수 있는 음압특수구급차(사진)를 도입했다고 28일 밝혔다.
익산시는 국비 2억원을 지원받아 병원체 전파 차단 기능을 보유한 음압특수구급차를 구입, 코로나19 등 감염병 관리에 적극 대응할 수 있게 됐다.
차량 내부에는 음압 시스템, 해파필터를 탑재한 음압 공조기 및 배출 시설, 음압 관련 각종 장비 및

알람 장치, 고성능 흡인기등이 설치돼 있다. 특히 0.1㎛크기의 미립자를 99.99% 제거하는 초고성능 공기정화필터가 내장돼 있어 환자실 공기를 정화해 외부로 내보내고 내부를 대기압보다 낮게 조성해 바이러스의 외부 확산을 차단할 수 있다.
뿐만 아니라 환자 감시 장치 등 환자 평가용 의료 장비, 기도 확보 유지 등 응급처치용 의료장비, 응급 의료 정보 통신 장비 등이 탑재돼 위급환자의 골



든타임을 확보할 수 있다.
/익산=유정영 기자 yjy@kwangju.co.kr

익산시 은퇴자 목공 작업공간 '청춘놀이터 목공방' 2호점 오픈

익산에 은퇴자를 위한 목공 작업공간인 '청춘놀이터 목공방' 2호점이 문을 열었다.
28일 익산시에 따르면 전북도는 최근 익산시 남중동에 '청춘놀이터 목공방' 2호점을 개장했다.
청춘놀이터는 은퇴자의 생산적 여가문화를 돕는 곳으로, 남원에 이어 두 번째다.
익산 청춘놀이터 목공방은 386㎡ 공간에 목공과 용접 작업을 위한 장비를 갖췄으며, 연간 200명 정도를 대상으로 교육과 실습을 진행한다.
전북도는 뉴질랜드의 '남자의 핫한 사업'을 벤치마킹해 전국 최초로 은퇴자 목공방을 도입했다.
은퇴자들은 이곳에서 생활용품과 물건을 제작, 수리, 판매하면서 공동체 의식과 삶의 보람을 찾을 수 있다.
전북도는 전주시와 고창군에 청춘놀이터 목공방을 추가 조성할 계획이다.
/익산=유정영 기자 yjy@kwangju.co.kr

미세먼지 저감 대책 가정용 친환경보일러 교체 군산시, 300대 설치비 지원

군산시는 미세먼지 저감 대기질개선을 위해 '가정용 저녹스(친환경)보일러 설치 지원사업'을 확대 지원한다고 28일 밝혔다.
지원량은 300대로 사업비는 국비 3600만원 포함 6000만원을 추경예산으로 확보했다.
다음달 3일부터 신청을 받아 예산이 소진될 때까지 지원한다.
지원대상은 가정용 친환경(저녹스)보일러로 설치·교체하는 군산시 주택소유주와 주택소유주의 위임을 받은 세입자이며 1대당 20만원을 지원한다.
다만, 중앙난방에서 개별난방으로 교체하는 아파트의 경우 최대 지원 가능량이 지원 대수의 20%, 60대로 한정하며 공공기관·시설과 신축공동주택(미준공 및 준공후 1년미만)에 대해서는 사업불량 등을 감안해 지원대상에서 제외된다.
신청방법은 가정용 저녹스 보일러로 설치·교체를 희망하는 경우 보조금 지급요청서 작성 이전 보일러 공급자(대리점 등)와 구매계약을 체결해 공급자 등이 보조금 지급요청서와 구비서류를 군산시 환경정책과로 제출하면 된다.
한편, 올해 본예산에 확보된 5500만원 230대 중 일반가구 200대는 지원 완료됐으며, 현재 저소득층에 대한 물량만 일부 남아 있어 잔여량에 대해 신청을 받고 있다.
/군산=박금석 기자 nogusu@

인터넷 광주일보
www.kwangju.co.kr

당신의 로망은 어떤곳 인가요? 친환경 목조주택을 지어드립니다

Modern

Classic

Mediterranean Sea

목조주택 설계·시공 전문기업
우드빌더스(주) 휴인(주)
문의 상담 062) 945-0036~7