

나주시, '그늘막 씬터' 설치 확대



나주시는 지난 해 여름철 폭염 대비 시책으로 큰 호응을 얻었던 횡단 보도 그늘막 설치사업을 민·관 협력을 통해 확대·추진한다. 나주시는 지난달 28일 시청 시장실에서 NH농협 나주시지부와 '무

더위 씬터 그늘막 기부제'를 체결했다고 6월 27일 밝혔다.

양 기관은 이번 협약을 통해 7월 초, 관내 초등학교 및 횡단보도 주변에 한 여름 피아발을 피할 수 있

농협나주시지부와 설치 운영 협약체결 초등학교·횡단보도 주변 65개소 설치

는 그늘막 65개소(나주시40, 농협25)를 확대 설치할 계획이다. 협약에 따라, 농협 나주시지부는 그늘막 설치를 완료한 후, 소유권을 나주시에게 양도한다.

지난 해 광주·전남 지자체 최초로 도입한 그늘막 씬터는 피아발에 무방비로 노출된 보행자들의 열사병 예방 등 건강 보호를 위한 세심한 행정을 시민의 큰 호응을 얻었다.

그늘막 씬터는 피아발 형태로 시설 안전성과 기후여건을 고려해, 기동성을 땅에 고정 설치하는 등 내구성과 실용성을 동시에 갖췄다.

협약식 이전까지 나주시가 관내 주요 간선도로 횡단보도 등에 설치한 피아발 형태의 그늘막은 총 65개소다.

강인규 나주시장은 "그늘막 씬터에 대한 호응에 힘입어, 민·관 협력으로 사업을 확대 추진하게 됐다"면서, "장마 이후 본격 시작되는 폭염에 대비한 폭염재난상황실 운영, 무더위쉼터 관리 및 냉방기기 점검, 온열질환 예방 물품 배포, 실시간 방송·문자, 도로 살수 작업 등 종합대책을 선제적으로 추진해 가겠다"고 말했다.

함평군, 청년창업가에 창업지원

총 7명에 1억 5백만 원 지원 확정



함평군이 지역 청년창업가에게 총 1억 5백만 원의 창업지원금을 지원한다.

지난달 27일 군청 노조 회의실에서 함평형 청년 소호창업 지원사업 2차 심사선정위원회를 개최하고 청년창업가 7명에게 총 1억 5백만 원의 창업지원금을 지원하기로 최종 확정했다.

함평형 청년 소호창업 지원사업은 행정안전부가 주관하는 '지역주도형 청년일자리 사업'의 일환으로, 지역 미취업 청년(만 18~39세) 및 신규 청년 창업자들에게 창업에 필요한 교육과 자금 일부를 지원해주는 사업이다. 이날 2차 심사선정위에 참여한

함평군 일자리경제과장 등 관련 분야 전문가 4인은 1차 심사를 통해 창업한 점포들을 대상으로 현재까지의 매출실적, 향후 사업 운영계획 등 총 4가지 항목에 대한 평가를 진행했다.

이중 대상 1명(1,800만 원), 최우수상 2명(각 1,500만 원), 우수상 4명(각 1,425만 원)을 각각 선정해 총 1억 5백만 원의 창업지원금을 지원하기로 했다.

군 관계자는 "청년창업이 활발해져 지역과 국가경제가 산다"며, "보다 많은 청년들이 창업시장에 적극 뛰어들 수 있도록 앞장서 지원하겠다"고 말했다.

한편 함평군과 (사)전남고용노동연구원은 지난해 8월 업무협약을 맺고 함평형 청년 소호창업 지원사업'을 공동 추진해오고 있다.

함평=김광훈 기자

장성군, 인터넷 등 가족치유캠프 운영

장성군이 인터넷과 스마트폰 의존도가 높은 청소년들을 위한 치유 캠프를 연다.

장성군에 따르면 여성가족부가 주관하는 '인터넷·스마트폰 가족치유캠프' 공모사업에 장성군청소년상담복지센터가 지난해에 이어 올해 2년 연속으로 선정되었으며, 이에 참여할 23가족을 선착순으로 모집 중이라고 밝혔다.

'인터넷·스마트폰 가족치유캠프'는 인터넷과 스마트폰 이용이 차단된 환경에서 의사소통훈련, 가족 체험활동 등 다양한 프로그램을 통해 청소년의 자기 조절능력 향상과 가족관계 개선을 도모하고자 마련됐다.

캠프는 여름방학 기간인 다음달 9일부터 11일까지 2박 3일 동안 보성군청소년수련원에서 열린다. 초등학교 4학년부터 6학년 자녀를 둔 장성군민은 누구나 참여할 수 있고, 청소년과 부모 1명이 함께 참여해야 한다.

군 관계자는 "청소년의 인터넷 과의존 위험군이 타 연령층에 비해 해마다 증가하고 있는 것으로 나타나고 있다. 이번 캠프를 통해 아이들이 인터넷과 스마트폰에서 벗어나 다양한 활동을 경험해보는 좋은 기회가 될 것이다"고 밝혔다.

자세한 내용은 장성군청소년상담복지센터 홈페이지(www.js1388.go.kr)를 참고하거나 전화(061-393-1388)로 문의하면 된다.

담양군, 전남 정원문화 활성화 심포지엄 개최

정원의 과거와 현재 통해 미래 정원문화산업 발전방향 제시

담양군은 오는 9일 담양리조트 컨벤션홀에서 '정원의 미래, 전통과 현대를 디자인하다'를 주제로 전남 정원문화 활성화 심포지엄을 개최한다고 밝혔다.

이날 심포지엄에서는 김봉오 북포대 조경학과 교수의 기초경원과 송정섭 전 한국정원협회장의 '생활 속 정원', 송태갑 광주전남연구원 선임연구위원의 '지속가능한 지역의 미래, 정원에서 찾다' 주제

발표를 진행한다. 이어 조연환 전 산림청장을 좌장으로 김종익 한국식물원수목원 협회장, 김주열 산림청 도시숲경관과장, 배준규 국립수목원 수목원과 실장 등 각계각층의 정원분야 전문가가 참여해 생활 속 정원 문화 확산에 대해 다양한 의견을 제시한다.

군 관계자는 "이번 심포지엄을 통해 정원의 과거와 현재를 통해

미래 정원의 발전방향을 제시하고, 주민 공동체에 기반한 정원문화의 확산과 지원방안 등에 대한 추진전략을 마련할 계획이다"라고 말했다.

한편, 담양군은 '생태정원도시'를 군정방침으로 정하고 축목원과 연계한 남도정원조성사업, 우수산림자원과 가사문화를 토대로 진통정원 지역특구 지정, 정원진흥 기본계획 수립 등 정원문화 진흥에 박차를 가하고 있다.

담양=박종영 기자

화순군, 8월까지 물놀이 안전 요원 배치



화순군은 여름철 물놀이 사고 예방과 신속 대응을 위해 7월부터 8월까지 2개월 동안 주요 물놀이 지역에 안전 요원을 배치한다.

물놀이 안전관리 요원 10명은 춘양면 벚물바위·청풍면 귀미들·동북면 숲정이 및 민경대·남면 봉황대 등 5개 물놀이 관리지역에서 7월 1일부터 8월 31일까지 물놀이 안전 사고 예방 활동, 인명구조 임무를 수행한다.

군은 6월 28일 춘양면 벚물바위 유원지에서 물놀이 안전관리 요원 교육을 시행했다.

이날 교육은 군 관계자, 화순소방서, 의용소방대, 물놀이 안전관리 요원 등 50여 명이 참석했다. 안전관리 요원들은 화순소방서 구조대원들에게 물놀이 안전장비 사용법, 심폐소생술 등 인명구조 요령을 익혔다.

군 관계자는 "안전관리 요원들이 교육을 통해 물놀이 사고 대응 능력을 키워 여름철 물놀이 안전사고 예방에 큰 도움이 될 것으로 기대한다"며 "물놀이 인명사고를 예방하는데 최선을 다하겠다"고 말했다.

화순=박순철 기자

장흥군, 하절기 환경오염 배출 사업장 특별점검

장흥군은 오는 8월까지 하절기 환경오염 우려 지역 및 오염물질 배출사업장에 대한 특별 지도점검을 실시한다고 밝혔다.

이번 특별점검은 폭염·가뭄에 따른 녹조발생을 예방하고 잠마철 집중호우시 빗물과 함께 공공수역으로 환경오염물질 유입이 우려되는 사업장을 대상으로 사전홍보를 통한 환경오염을 예방하기 위해 추진한다.

점검은 하절기 잠마철 취역시기를 틈타 방지사설 미가동, 고의적인 무단방류 등에 대해서 중점적으로 점검을 실시한다.

필요시 전남도와 합동점검도 병행 실시할 예정이다.

영광군, 귀농·귀촌 영농정착 현장교육

초보 귀농·귀촌인의 소득증대 도모

영광군은 지난달 25일부터 28일까지 '귀농귀촌 영농정착 현장교육'을 실시하였다.

이번 교육은 농업기술센터에서 선도농업인으로 선정된 귀농귀촌 영농정착도우미에 의해서 작목별 현장교육으로 진행되었다.

'귀농귀촌 영농정착 현장교육'은 귀농귀촌인을 대상으로 진행되는 교육이며 오전(09:00~12:00) / 오후(14:00~17:00) 1회 교육 당 3시간씩 총 5회 실시했다.

이번 교육은 선도농업인의 농장에서 실시되었으며 블루베리, 고추, 콩, 딸기, 고구마의 재배방법에 대해서 기초부터 자세한 교육이 이루어졌다.

교육에 참여한 한 교육생은 "농업기술센터에서 이론을 먼저 배우고 난 후 현장에서 보고 배우므로 이해가 잘 되고 많은 것을 배울 수 있는 시간이었다"고 말했다.

7~11월에는 작목별로 요일을 정하여 영농정착도우미의 농장에 개별 방문하여 궁금한 점을 해소할 수 있다. 개별 방문자의 교육이수시간은 하루 2시간, 한 달 20시간까지 인정이 된다.

자세한 사항은 농업기술센터 귀농귀촌팀, 전화 360-4833으로 문의하면 된다.

영광=서희권 기자

