

‘폼소폼소 강진향교’ 인기몰이

강진군 문화·체험·교육 프로그램 호평... 남녀노소 누적 체험객 3600명 달해

강진문화원에서 운영하는 ‘폼소폼소 강진향교’가 강진군과 인근 지역에서 호평받고 있다.

강진군에 따르면 ‘폼소폼소 강진향교’의 누적 체험객은 18일 기준 3600명에 달한다. 강진은 물론 인근 군의 어린이집과 초·중·고등학생들 외에도 푸소 체험객들의 개별 참여 문의 또한 꾸준히 이어지고 있다.

최근에는 영암군의 ‘삼호읍 청소년문화의 집’ 학생들이 및 인솔 교사 40명이 강진향교를 방문해 ‘강진에는 고려청자가 있어요’ 등의 체험행사에 참여했다.

‘폼소폼소 강진향교’의 대표 프로그램은 ‘다산인(A·in) 강진향교’이다. 다산 정약용 선생과 강진의 특산품을 교육과 체험활동 속에 자연스럽게 녹여 강진에 대한 애郷심과 자긍심을 고취하기 위해 기획됐다.

프로그램은 ‘다산황자 차례체험’, ‘다산살롱’, ‘실사구시 진로탐색’ 세 분야로 운영된다.

‘다산황자 차례체험’은 강진에서 18년간 유배 생활을 한 조선 최고의 실학자 다산 정약용의 생애를 짚어보면서 다산황자에 대해 배우며 ‘다산살롱’에서는 청자 다기에서부터 시작해 천년비색 고려청자 산 고장인 강진의 역사적 가치에 대해 다룬다. 지역의 예인에 대해 조명하는 ‘향교에서 만난 함동정월’도 있다.

이 밖에도 문화재 이용 방법과 생활 속 전통 예절



최근 ‘폼소폼소 강진향교’ 프로그램에 참여한 영암군 삼호읍 청소년문화의 집 학생들이 기념촬영을 하고 있다. <강진군 제공>

을 배우는 ‘홍미진진 인의예지’, 중·고등학생을 대상으로 진행되는 문화유산 지킴이 활동과 진로 특강인 ‘실사구시 진로탐색’ 등도 진행된다.

강진에 강진문화원 지역문화유산활용팀장은 “강

진문화원은 앞으로도 강진 문화유산 교육 프로그램을 확대 운영할 계획이다”며 “‘폼소폼소 강진향교’에 더 큰 관심을 부탁한다”고 말했다.

/강진=남철희 기자 chou@kwangju.co.kr

장성군 “대형 폐기물 배출 쉬워져요”

군·(주)같다 수거 플랫폼 ‘빼기’ 도입 협약

장성군이 23일 장성군청 2층 상형실에서 (주)같다와 대형폐기물 수거 플랫폼 ‘빼기’의 도입을 위한 협약(사진)을 체결했다.

(주)같다는 인공지능(AI) 기반의 대형폐기물 온라인 배출 서비스 어플리케이션 개발업체다. (주)같다에서 개발한 ‘빼기’는 스마트폰이나 인터넷으로 대형폐기물 배출 신고부터 수수료 결제까지 한 번에 해결해 준다. 행정안전부가 공식 지정된 대형폐기물 배출 서비스다.

‘빼기’가 시행되면 대형폐기물 배출 신고를 위해 읍면 행정복지센터까지 방문해야 하는 번거로움을 덜 수 있다.

또한 ▲혼자 버리기 어렵거나 해체가 필요한 폐기물을 운반해 주는 ‘내려드림’ ▲재활용이 가능한 폐기물을 자체 매입하는 ‘중고매입’ 서비스도 제공해 주민 만족도가 매우 높을 것으로 예상된다.

장성군은 전산 시스템 구축 등 ‘빼기’ 플랫폼 도입 준비를 마치고 오는 10월 부터 본격적으로



서비스를 시행할 예정이다. 김한중 장성군수는 “이번 협약으로 군민 여러분의 대형폐기물 배출 불편이 해소되기를 기대한다”면서 “폐기물 재활용을 향상을 통해 자원 순환에 기여하게 될 것”이라고 말했다. /장성=김용호 기자 yongho@kwangju.co.kr

함평군 ‘찾아가는 농기계 순회 수리반’ 운영

함평군이 본격적인 영농철을 맞아 농업인 영농 편의를 위해 ‘찾아가는 농기계 순회 수리반’을 운영한다.

농기계 수리 여건이 열악한 관내 60개 마을을 대상으로 오는 10월까지 경운기, 예취기, 동력살포기 등 농기계 수리·점검을 시행한다.

또 농작업 중 발생하는 긴급상황에 대비한 농업인 대처능력 향상을 위해 올바른 농기계 사용법, 고장 시 응급조치 요령 등의 교육도 병행할 방침이다.

여기에 농업 현장에서 발생하는 영농 애로사항을 신속히 해결하기 위한 이동 농업인 상담소도 운영한다.

함평군농업기술센터 관계자는 “마을별 순회 일정은 사전에 읍·사무소를 통해 안내할 예정”



농기계 순회수리 현장 모습. <함평군 제공>

이라며 “농기계 수리반 운영을 통해 농업인들이 적기에 안전한 영농 활동을 할 수 있도록 하겠다”고 말했다.

/함평=한수영 기자 hsy@kwangju.co.kr

옛 나주극장 문화재생, 지역사회와 상생 방안 모색

나주시, 2차 포럼 개최

나주시가 옛 나주극장 문화재생사업의 성공적 추진을 위한 2번째 포럼 자리를 가졌다.

나주시는 지난 23일 시민, 전문가, 사업관계자 등이 참여한 가운데 ‘나주극장 문화재생 콜로키움 : Vol.2 문화재생과 지역상생’을 주제로 포럼을 개최했다.

지난 6월 1회(나주극장 문화재생의 출발)에 이어 2회 째를 맞은 이번 포럼은 옛 나주극장 문화재생과 관련해 지역 문화산업, 소설·밴드, 사회적

업 대표 등이 지역사회와 문화재생 간 상생과 확장 가능성을 함께 토론하고 모색했다.

포럼 1부는 서울대공영장, 한국관광공사 심사위원 등 문화기획전문가로 활동해온 안영노 안병소사 이이터 대표가 ‘문화재생-조직원 한림제지공장 사례’라는 제목으로 발제했다.

2부에서는 오희영 안병다방 대표의 진행으로 김양순(협동조합성안사람들), 나안미(여행애프터협동조합), 남우진(북합공간 3917마중), 임재환(나나노플레이) 대표들이 참석해 문화재생과 지역사회 상생 방안을 논의했다.

옛 나주극장(금성동14-1)은 일제강점기였던 1930년대 나주지역 최초 극장 시설로 올해 문화체육관광부 주관 문화재생사업 대상지로 선정됐다. 이 사업은 보존 가치가 높은 지역 내 유휴공간을 찾아 특성에 맞는 문화재생공간으로 조성하는데 목적을 둔다.

나주시 관계자는 “옛 나주극장이 가진 역사, 장소적 가치를 되살리고 ‘다시 나주극장’이라는 테마로 근대 문화·예술·생활역사를 영사할 수 있는 복합문화공간으로 탈바꿈시킨다는 계획이다”고 말했다.

/나주=손영철 기자 ycsn@kwangju.co.kr

화순군 ‘착한 임대인’ 3년째 재산세 감면

6월1일 이전 3개월 이상 임대료 인하 건물주 등 신청 접수

화순군이 코로나19 정국화로 경영난 겪고 있는 소상공인을 위해 자발적으로 임대료를 인하해준 이른바 ‘착한 임대인’에 대해 재산세 감면을 추진한다.

고통 분담과 상생문화 활성화를 위해 지난 2020년 착한 임대인 재산세 감면을 추진한 이후 3년째다.

감면대상은 2022년 7월 부과된 건축물본 재산세다. 대상자는 과세기준일인 6월1일 이전 3개월 이상 임대료를 인하했거나, 임대·임차인 간 3개월 이상 임대료 인하 약정을 체결한 건물주다.

임대료 인하 기간이 3개월 미만이라도 3개월로 역산 적용해 감면을 받을 수 있다.

감면율은 임대료 인하 비율만큼 적용되되, 한도는 50%이다. 임차인의 실질적인 혜택을 위해 최소 10% 이상 인하할 경우 재산세 감면을 추진하기로 했다.

감면신청은 화순군청 재무과를 직접 방문하거나 우편 또는 팩스로 신청하면 된다.

화순군 관계자는 “착한 임대인 재산세 감면이 임대인과 임차인 사이 상생은 물론 지역경제 활성화에도 도움이 될 것으로 기대한다”며 “지역 소상공인들이 코로나 위기를 슬기롭게 극복할 수 있도록 많은 임대인이 참여하기를 바란다”고 말했다.

/화순=조성수 기자 css@kwangju.co.kr

담양군 ‘평생교육 특성화’·‘배움행복마을학교’ 진행

담양군은 지난 4월 ‘전남 사군 평생교육 활성화 지원사업’에 선정, 오는 9월부터 ‘사군 평생교육 특성화’ 및 ‘배움행복마을학교’ 사업을 진행한다.

사군 평생교육 특성화 사업은 지역특성에 맞는 주민 맞춤형 교육으로 지역공동체 교육문화 형성을 이루고자 기획됐으며 정원농사 양성과정, 디지털 활용교육 등으로 구성됐다. 배움행복마을학교 사업은 평생교육에서 소외되기 쉬운 농촌지역의 유휴시설을 활용해 마을주민들이 함께 배우고

나눔을 실천하는 사업으로, 읍면 먹시곶공동농조 합법인과 대덕면 면민의 집에서 먹시곶프리카 컷 및 찾아가는 전래놀이 프로그램인 다 함께 놀자, 동네 한바퀴 등을 진행할 예정이다.

자세한 내용은 담양군 평생학습정보방 홈페이지 강좌정보란을 확인하면 된다.

담양군 관계자는 “평생학습을 통해 배움의 즐거움을 누리고 이웃과 함께 미래를 꿈꿀 수 있는 기회가 되기를 바란다”고 말했다.

/담양=노영한 기자 nyc@kwangju.co.kr

2022년도 [산업혁신기술지원플랫폼구축사업] 전기전자업종 패키지 서비스 참여기업 모집 공고

2022년도 「산업혁신기술지원플랫폼구축사업」의 전기전자업종 패키지 서비스를 다음과 같이 공고하오니, 사업에 참여하고자 하는 기업은 아래의 절차에 따라신청하여주시기 바랍니다.

2022년 7월 25일

구미전자정보기술원장

사업개요

- 사업목적**
 - 연구기관센터,에 구축된 다양한 연구장비와 전문인력, 서비스를 패키지로 지원하여 전기전자업종 기업의 연구개발, 사업화 등 지원
 - 연구기관센터 : 연구장비, 전문인력, 서비스 지원을 통하여 기술 애로를 겪는 기업을 지원하기 위해 구축된 비영리기관
- 지원방법**
 - 연구기관센터 간 연계 패키지서비스를 바탕으로 전기전자업종 기업 애로사항 해결 서비스 지원
- 지원기간** : 선정일 ~ '22.12.28 이내
- * 선정 이후 별도 계약을 체결하게 되며, 계약 체결 기간에 기준함
- 지원대상** : 국내 중소·중견기업(전기·전자업종)
- 지원체계** : 서비스운영기관, 서비스참여기관 중심으로 기업 지원



지원내용 및 지원방법

- 전기전자업종 기업의 연구개발, 사업화, 시형·분석 등 지원을 위해 아래 패키지서비스를 지원
- 해당 서비스 분야별 패키지서비스 전체 또는 일부만 지원 (세부계약서 필요 서비스 선택)
- 정부지원금 70%, 기업부담금 30%의 사업비로 서비스 추진

< 전기전자업종 패키지서비스 지원내용 >

서비스 분야	패키지서비스명	지원내용	정부 지원금	민간부담금 (현금)
텍스트 로닉스 기능성 소재·부품·제품	ICT 융합 텍스트로닉스 기능성 소재·부품·제품의 용역형 성능-신뢰성 기술지원	- 신뢰성 평가 패키지 지원 - 성능-인종 평가 패키지 지원 - 고장원인분석, 성능개선 및 공정 개발 지원	15백만원 이내	
산업용 비전 카메라 광학부품	산업용 광학계 개발 경쟁력 및 특장 기술 지원	- 설계, 공정 및 측정 패키지 지원 - 신뢰성시험, 시제품 제작	10백만원 이내	총 사업비의 30%이상
차세대 전기전자 신융합 부품	차세대 XR 메타버스를 대변하는 핵심부품 패키지 서비스 지원사업	- 차세대 메타버스를 XR 대변 및 핵심부품 관련 제품의 설계/개발/양산(사용 등 각 개발 단계별 기술지원 - 시험 목표 수립, 시험 설계, 시험수행, 시험인증 등 지원		

* 정부지원금 지원규모는 평가위원회를 통해 결정하고, 민간부담금은 현금으로만 계산

지원절차 및 일정

구분	추진내용	추진기관	추진일정	
			1차	2차
참여기업 선정	사업 신청 공고	구미전자정보기술원	'22.07.27. ~ '22.09.09	
	참여기업 신청접수	온라인 접수 (www.i-Tube.or.kr)	'22.07.27 ~ 08.19.	'22.08.22 ~ 09.09
	참여기업 선정평가	평가위원회 (구미전자정보기술원)	'22.8월 말	'22.9월 중순
	평가결과 통보	대표기관 → 참여기업	결과 통보 후 10일 이내	
서비스 지원	민간부담금 입금	참여기업 → 서비스운영기관 계좌	결과 통보 후 10일 이내	
	서비스 필요내용 협의 및 계약	서비스운영기관 → 참여기업	'22.9월 초	'22.9월 말
	서비스 지원	서비스운영기관, 서비스참여기관	계약기간 내	
	완료 검수	서비스운영기관 ↔ 참여기업	검수 완료시	
	서비스 만족도 조사	참여기업 (www.i-Tube.or.kr)	검수 완료 이후	

* 상황에 따라 일정은 변경 가능하며, 사업 공지 및 상세-변경 일정은 i-Tube 통해 확인
* 2차 공고는 1차 선정 및 예산 소진 상황에 따라 미공고 가능

신청방법

- 접수처**
 - 접수기간 (1차) 2022년 7월 27일 ~ 2022년 8월 19일 (2차) 2022년 8월 22일 ~ 2022년 9월 9일
 - 접수방법 : 온라인 접수 (www.i-Tube.or.kr, 아이튜브)
 - * [붙임] 참여기업신청서 작성 후 온라인 업로드
- 상담 및 문의처**

서비스분야	수행기관	수행부서	담당자	연락처
전기전자	구미전자정보기술원	시험 분석 연구센터	박 주 철 책임연구원	1533-0101 (전기전자 5)
텍스트로닉스 기능성 소재·부품·제품	FTI 시험연구원	소재 부품 신뢰성센터	이 경 은 선임연구원	02) 3299-8141
산업용 비전 카메라 광학부품	한국광기술원	지능형광학모듈 연구센터	김 대 근 선임연구원	062) 605-9266
차세대 디스플레이 제품	구미전자정보기술원	실감 미디어 연구센터	김 재 윤 선임연구원	054) 460-9057