

고창 '미서훈 독립유공' 101명 발굴

국가기록원 등 자료 수집·분석 독립운동 참여자 176명 확인 심사기준 부합 대상 서훈 신청

고창군이 고창 독립운동의 역사적 가치를 재조명하고, 미서훈 독립운동가를 찾기 위한 본격적인 활동에 나섰다. 고창군은 최근 '고창 출신 독립운동가 발굴 및 서훈신청'을 위해 문화유산연구소길에 의뢰해 연구용역보고회를 개최했다고 27일 밝혔다. 이번 용역에서는 고창 출신 독립운동가를 찾기 위

해 국가기록원, 국가편찬위원회, 국립중앙도서관, 외교사료관 등의 소장자료를 면밀히 분석했다. 또 일제강점기 당시 판결문, 수형인명부, 학적부 등 확보가 가능한 모든 자료를 수집·분석했다. 독립운동 참여자 176명 명단을 확인하고, 이 중 판결문, 수형기록 등 국가보훈부 심사 기준에 부합하는 101명에 대한 공적조서를 작성했다. 고창군은 심사기준에 부합하는 101명을 국가보훈부에 서훈 신청 예정이다. 국가보훈처 차장 출신인 심덕섭 군수는 민선 8기 공약사업인 '지역과 존중의 보훈문화 확산'의 일환으로 지역 출신 독립운동가들의 숭고한 업적을 기리고, 예우와 함께 독립운동의 정신을 계승하기 위

한 사업들을 발굴 추진하고 있다. 앞서 고창군은 현재까지 독립운동에 참여해 서훈을 받은 독립유공자 102명의 명단을 확보하고 있었다. 하지만 한말전북의병사 등 관련 자료를 통해 여전히 공훈을 인정받지 못한 지역 출신 독립운동가가 약 100명에 달하는 것으로 파악하고, 이를 바탕으로 지난 6개월 동안 연구용역을 진행했다. 심덕섭 고창군수는 "자주독립을 위해 희생하신 단 한 분의 독립운동가도 역사 속에 묻히는 일이 없도록 최선을 다하겠다"며 "고창의 자랑스러운 역사를 되찾고, 의향 정체성을 확립하는 계기가 되길 바란다"고 말했다. /고창=김형조 기자 khj@



고창군은 '고창 출신 독립운동가 발굴 및 서훈신청'을 위해 문화유산연구소길에 의뢰해 연구용역보고회를 개최했다. <고창군 제공>

저만치 가을님 오시네... 내장산 백양꽃 개화

상사화과... 8월말~9월초 만발

가을꽃의 대명사 내장산 '백양꽃'이 꽃망울을 터트렸다. 국립공원공단 내장산국립공원사무소(소장 한정동)는 한국특산식물 백양꽃의 개화가 시작됐다고 27일 밝혔다. 백양꽃(Lycoris koreana)은 꽃과 잎이 서로 만나지 못해 그리워한다는 상사화의 한 종류로, 8월 말에서 9월 초에 잎 없이 꽃줄기에 5-6송이의 주황색 꽃이 모여 핀다. 내장산국립공원의 백양사에서 1930년 처음 발견되어 이름이 지어졌고 전라도 지역에 주로 서식하는 한국특산식물이다. 내장산국립공원사무소는 2014년부터 120만 구근의 백양꽃을 공원 진입로 및 탐방로 주변에 심었고, 그간 심은 백양꽃이 탐방로 주변 곳곳에 피어나 늦여름 탐방객에게 볼거리를 제공하고 있다. 김영권 국립공원공단 내장산국립공원사무소 차



내장산 백양꽃 개화. <국립공원공단 내장산국립공원사무소>

원보전과장은 "백양꽃이 이제 개화를 시작해 9월 초까지 군락을 이루며 필 예정으로 더위에 지친 탐방객에게 새로운 활력을 주었으면 한다"고 말했다. /정음=박기섭 기자·전북취재본부장 parkks@

전북교육청, 전국 첫 '갑질 근절' 훈령

권한 남용·폭언 행위 금지 등... 9월 11일 '상호 존중의 날'

전북특별자치도교육청이 전국 시도교육청 중 처음으로 '전북특별자치도교육청 갑질 근절과 상호 존중의 조직문화 규정' 훈령을 제정했다고 27일 밝혔다. 이번 훈령 제정은 공공·민간 영역 구분 없이 다양하게 발생하는 갑질 행위에 대한 사회적 비판과 개선 요구가 높아짐에 따라 예방·개선을 위한 제도적 기반을 마련하기 위해서다. 훈령에는 ▲교육감과 교직원의 책무 ▲갑질 전

담 책임관 지정 ▲갑질 예방 교육 실시 ▲상호 존중 행위의 정의 ▲상호 존중의 날 지정 등의 내용이 담겼다. 특히 상호 존중하게 존중하고 배려한다는 의미(1=1)로 매년 2학기 첫 번째 11월 11일 9월 11일을 '상호 존중의 날'로 지정, 운영한다. 각급 기관과 학교에서는 이날 갑질 근절 및 상호 존중 결의 대회, 자체 갑질 예방 교육 등 상호 존중 활동을 통해 갑질 근절의 의지를 다질 예정이다. /전주=박기섭 기자·전북취재본부장 parkks@

남원시, 생활 속 위치정보 입체주소 도입

건물 중심 벗어나 도로변 공터·산악에서도 위치 찾기 가능 체계

남원시가 빠르게 변화하고 있는 미래 사회와 시민들의 안전을 위한 '입체주소' 도입을 추진한다. 입체주소는 지상도로에서 고가도로, 지하도로, 내부 통로까지 개념을 확장한 것으로 건물 중심의 주소가 아닌 도로변 공터와 산악에서도 위치 찾기가 가능한 주소체계로 변화하고 있다. 이를 위한 중점 과제로 ▲고정밀 수치지형도 구축 ▲산악지역의 국가지점번호판 설치 ▲농로·산책로

의 도로명 ▲다중이용시설물의 사물주소 ▲다가구·다세대주택의 동·층·호별 상세주소 부여가 있다. 특히 공공·다중이용시설을 대상으로 3차원으로 입체화된 실내공간정보 구축을 통해 사람들이 건물 안에서 길을 쉽게 찾고, 비상시 안전하게 대피할 수 있도록 시민들의 주소 사용 편의를 위한 최적의 환경을 조성해 나갈 계획이다. /남원=백선 기자 bs8787@kwangju.co.kr

남원시, 폭염 대비 전통시장에 냉방장치

공설시장에 미세 물입자 분무 '쿨링포그 팬' 설치

남원시가 폭염 속에 시민들의 열악한 환경을 예방하기 위해 공설시장에 미세 물입자를 분무하는 냉방장치 '쿨링포그 팬' 설치를 완료했다고 27일 밝혔다. '쿨링포그 팬'은 미세하게 분무된 물이 증발하면서 주변 온도를 3-5도 가량 낮추주는 야외 냉방 장치다. 공설시장 아케이드 내에는 50여개의 점포가 밀집해 있으며 여름철 실내온도가 40도가 넘을 만큼 무더위에 취약했다. 이에 시는 공설시장 아케이드 110m 구간에 총

30대의 '쿨링포그 팬'을 설치, 쾌적한 장비 환경을 제공함과 동시에 농·수산물 등 시장 진열 상품의 신선도 유지에도 도움을 줄 것으로 기대하고 있다. 쿨링포그는 미세 물입자가 빠르게 기화돼 옷이나 피부가 젖지 않고 정수된 물을 사용해 안전하다. 미세먼지와 오존발생을 저감시켜주고 악취를 제거하는 효과가 있다. 최경식 남원시장은 "주민들이 쾌적하게 이용할 수 있는 전통시장을 만들기 위해 쿨링포그 팬을 설치했다"며 "앞으로도 시민들이 전통시장을 이용할



남원시가 폭염 속 시민들의 시원한 장비 환경을 제공하고자 공설시장에 설치한 '쿨링포그 팬'.

는 데 불편함이 없도록 관심과 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다. /남원=백선 기자 bs8787@kwangju.co.kr

정읍시, 시민중심 청렴행정 추진 다짐

정읍시는 지난 26일 정읍시예술회관에서 전 직원을 대상으로 반부패 청렴교육을 실시하며 공직 기강 확립과 시민중심의 청렴행정 추진을 다짐했다고 밝혔다. 이번 교육은 국민권익위원회 청렴 교육 전문가인 박연정 강사를 초청해 공무원 행동강령 중 사적 노무 요구 금지, 직무권한을 행사한 부당행위 금지, 감독기관의 부당한 요구 금지 등 주요 규정 에 대해 설명했다. 특히 공공기관 갑질 사례를 중

심으로 공무원들이 공감할 수 있는 갈등 상황 대처법과 청렴한 조직문화를 만들기 위한 올바른 태도와 대화 기술을 제시해 큰 호응을 얻었다. 정읍시는 2024년 공공기관 종합청렴도 평가에서 '1등급 달성'을 목표로 부패 취약 분야에 대한 청렴문자 알리미, 부패방지 아이디어 공모 선정, 공직자 부조리 악명신고 시스템 홍보 등 다양한 반부패 청렴시책을 추진하고 있다. /정읍=박기섭 기자·전북취재본부장 parkks@

신협이 활짝 피었습니다

든든한 금융의 힘으로
따뜻한 협동의 힘으로
당신을 평생 어부바 하겠습니다

평생 어부바 신협

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수·공공폐수·공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사업 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 측정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설링회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A2O4공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하·폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 용역

수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품: 질소처리용 종균제 (Nitcell-O) 하수/폐수처리용 종균제 (Negenzyme)
- 화학약품: 응결제, 고분자응집제, N,P영양제,
- 고효율 STS membrane 불 산기관 (TMS-600+)
- 판형 산기관 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침강제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부식성, 슬러지 건조기 등

대기환경분야

- 대기 환경전문공사업
- VOC Treatment System
- Solvent Recovery System
- SCR De-NOx System
- Sulfur(H2S) Removal System
- Dust Collection System
- 기술상담 및 자문

- 1997 대림인드스트리에 법인설립
- 2011 수출박람회, 수출유공자 수상
- 2016 나주시 스타기업 선정
- 2016 중소벤처기업부장관상 (유망중소기업인)
- 2019 환경부장관상 표창 (환경보전 공로)
- 2020 수출유망중소기업 지정
- 2020 전라남도 유망중소기업 지정
- 2021 LG화학 우수협력회사 선정
- 2022 고용노동부 중소기업 선정
- 2023 국제청 모범납세자 표창

본사, 공장) 58223 전남 나주시 남평읍 동촌로 19
Tel) 061-336-2588 Fax) 061-336-2587

Homepage : http://www.taeri.co.kr
E-mail : master@taeri.co.kr