

해남 읍호리 '마한 고분군' 호남 최대 규모 확인

긴급 발굴조사 110여기 육안 조사 140만㎡ 이르는 대규모 분묘 유적 해남반도 마한 신미국 중심 근거



호남 최대 규모의 마한·백제 고분군으로 평가된 해남군 현산면 읍호리고분군에 대한 문화재청 자문위원회의 현장설명회가 지난 28일 열렸다.

해남군 현산면 읍호리 고분군에서 호남 최대 규모의 마한·백제 고분군이 육안으로 확인됐다. 해남군은 28일 문화재청 자문위원회와 함께 현산면 읍호리에 있는 읍호리고분군의 훼손방지를 위해 일부 구역에만 실시한 긴급 발굴조사 현장 설명회를 했다. 읍호리 고분군은 이번에 조사된 읍호리고분 구역과 기존에 보고된 고담고분 구역 등을 포함해 직선거리가 3km(약 140만㎡)에 이르는 대규모 분묘 유적이다. 이는 호남 지역 고분군 최대 규모로, 고분 조성은 최소 마한 시기에 해당하는 5세기 중엽 전후로부터 6세기 후반까지 이루어진 것으로 추정된다. 110여기에 가까운 분묘 흔적이 맨눈으로 확인

된 점은 현산면 읍호리 일대가 해남반도를 중심으로 성장했던 마한 신미제국(新羅諸國)의 대표 주자인 신미국(新羅國)의 중심세력과 관련된 지역이라는 주장의 근거가 될 것으로 해남군은 보고 있다. 읍호리 고분군은 발굴조사를 통해 중국 대륙까

지 별도 외교정책을 펼쳤던 해남반도 마한 세력의 실체를 확인했다는 점에서 위상과 정체성을 찾는 귀중한 자료가 될 것으로도 추정하고 있다. 읍호리 고분군 1차 발굴조사에서는 집단 묘역임이 드러났고 최초 노출된 10기 고분군 중 6기에서 백제 사비기(서기 538~660년) 석실분(묘)도 파악됐다. 해남군은 고분군의 훼손이 진행되고 있어 일부 구역에만 긴급 발굴조사를 실시했는데 앞으로도 지속적인 발굴조사와 보존대책 시행으로 해남반도 마한 세력의 역사적 위상을 제고할 방침이다. 해남군 관계자는 "해남반도에 수많은 마한 문화재가 밀집 분포한다는 것은 해남이 마한시기 해양문화의 요충지이자, 마한의 중심지임을 확인하는 귀중한 자료"라고 평가했다. 이어 "고분군의 범위가 광대해 도굴 등으로 훼손 위험성이 높다는 점에서 학술발굴조사와 보존대책을 시급히 수립하고자 한다"며 "마한의 전도를 추적해 역사적 위상을 제고하고 대국민 역사 교육의 장으로 활용하겠다"고 말했다. /해남=박희석 기자 dia@kwangju.co.kr

다도해국립공원 서부사무소 불법 취사·샷길 출입 등 단속



불법 행위를 단속 중인 해상국립공원 직원들.

다도해해상국립공원 서부사무소가 휴연, 샷길 출입 등 불법·무질서 행위 사전 예고 집중 단속을 실시한다. 가을철 공원 내 탐방질서 확립을 위해 11월 7일까지 실시한다. 사전예고 집중 단속제는 국립공원 내에서 계절별 발생하는 상습적 불법행위를 근절하기 위한 제도다. 사전에 집중 단속 대상과 지역을 국민에게 홍보한 후 일정 기간 집중 단속함으로써 공원 내 자연 자원 훼손을 최소화하고 쾌적한 공원 환경을 조성하기 위해서다. 사무소는 다음 달 3일까지 사전예고 기간을 거쳐 자연공원법 위반 행위 홍보활동 등 계도를 하고 단속에 나선다. 집중단속 기간 내 자연공원법 위반 행위 적발 시 과태료 부과, 고발 등 강력히 조치할 예정이다. 안전사고와 야생동물의 서식 환경 훼손을 야기하는 불법 취사·야영행위는 야간 특별단속팀을 운영해 불시점검에 나설 계획이다. /산안=이상선 기자 sslee@kwangju.co.kr

10월 8일~10일 사흘간 '목포 문화재 야행'

근대역사문화공간 일원서 대면·비대면 20여개 프로그램

근대 문화에서 의미있는 역사를 재조명하기 위해 1930년대 노동운동과 하층민 노동자의 삶을 사실적으로 그려낸 박화성의 소설 '하수도공사'를 각색한 창작 뮤지컬로 막을 올린다. 근대역사관 2관에서는 개막공연을 포함해 의상으로 근대를 표현한 패션쇼, 목포의 춤 명인 고(故) 우봉 이매방의 전통춤 공연, 근대문화를 음악으로 들려주는 음악산책 등이 진행된다. 성육기념관과 경동성당에서는 목포 무형문화재 3인의 판소리 공연 '명장을 만나다'를 비롯해 한국의 시대별 가곡 공연과 '모던유랑극단'이 펼치는 낭독극, 신파극과 춤과 노래가 어우러진 '가을밤의 세레나데' 등이 매일 개최돼 코로나로 지친 시민들의 마음을 달랜다. 옛 목포공립심상소학교강당에서는 국가무형문화재인 옥(玉)장 장주원 선생의 해설이 있는 옥공예 시연과 전시를 개최하고, 근대역사문화공간 내 빈집은 전시관으로 변신해 목포의 시대별 사진과 그림을 선보인다. 시는 코로나 상황을 고려해 공연은 분리된 공간



목포문화재 야행을 알리는 등이 근대역사문화거리를 밝히고 있다. <목포시 제공>

에서 제한된 인원만 관람할 수 있도록 운영하며, 근대거리를 찾은 관람객이 독립영화와 영화음악을 감상하며 휴식할 수 있는 공간도 마련했다. 이 밖에 스탬프 투어, 문화재 골든벨 등 어린이들이 가정에서 안전하게 즐길 수 있는 비대면 콘텐츠도 준비했다. 목포시 관계자는 "철저한 방역에 중점을 두면서 위드코로나 시대에 지속 가능한 행사로 준비했다"며 "현장과 온라인에서 다양한 프로그램을 즐기면서 있고 있었던 일상을 되찾는 시간이 되길 바란다"고 말했다. /목포=문병선 기자·서부취재본부장 moon@

영암군 '공무원 노사문화 인증' 우수행정기관

영암군이 행정안전부가 주관한 '2021년도 공무원 노사문화 인증' 우수행정기관으로 선정됐다. 영암군은 심사에서 협력적 노사문화 실천과 노사 간 갈등 예방 및 해소 노력에서 높은 점수를 받았다. 영암군은 지난 2019년부터 소통하고 상생하는 조직문화 조성을 위해 노사협의회나 직급별 간담회를 수시로 개최해 왔다.

또 노사갈등 해소 및 상호 신뢰 구축을 위해 노사화합 워크숍 개최를 통해 지속 가능한 소통 기반 마련에 최선을 다했다. 영암군은 오는 12월 열리는 행정안전부 주관 정부포상 수여식에서 행정안전부 기관 표창과 함께 노사문화 우수기관 인증서와 기관 포상금 등 인센티브를 받는다. /영암=전봉헌 기자 jbh@kwangju.co.kr

완도 고금 상정~청용 도로개량 국가계획 반영

완도군 고금 상정~청용 구간 국도시설 개량사업이 국가계획에 반영됐다. 완도군은 국토교통부의 제5차 국도-국지도 건설계획에 고금면 상정~청용 구간의 시설개량 사업이 반영됐다고 밝혔다. 이에 따라 상정~청용구간 7.2km 2차로 시설개량 사업에 국비 412억원이 투입된다. 이 구간은 지난 2001년 국도로 승격된 뒤 완도-

강진 마량을 연결하는 국도 77호선의 3개 연륙교가 준공돼 교통량이 급증한 곳이다. 하지만 노폭이 좁고 선형이 불량해 교통사고 위험이 상존하고 있다. 완도군은 상정~청용 구간의 시설개량 사업을 위해 전남도와 중앙부처, 정치권에 지속적으로 건의한 결과 제5차 국도-국지도 건설 5개년 계획에 반영됐다. /완도=정은조 기자·전남총괄취재본부장 ejhung@

진도군 복지부 공모 선정 AI-IoT 어르신 건강 관리

진도군보건소가 보건복지부 어르신 건강관리 시범사업 공모에 선정돼 AI-IoT 기반(인공지능-사물인터넷) 어르신 건강관리 사업을 추진한다. 개인별 맞춤형 어르신 건강관리 서비스로 추진되는 이 사업은 기존 방문 건강관리 사업 운영 노하우를 바탕으로 정보통신 기술을 활용해 건강 상담과 건강 정보를 제공하는 비대면 방식으로 진행된다. 진도군은 스마트폰을 소지하고 고혈압, 당뇨, 비만 등 만성질환 건강 위험요인이 있는 65세 이상 어르신을 우선순위로 모집해 10월부터 사업을 본격 추진할 예정이다. 어르신들에게는 사전 건강평가 후 개인 질환 여부에 따라 손목시계형 활동량계, 블루투스 혈압·혈당계, AI 스피커 등 다양한 건강 측정기기를 제공한다. 특히 스마트폰 앱(APP)을 통해 수집된 자료는 보건소 전문인력과 공유해 방문간호사와 영양사, 운동전문가 등이 비대면 방식으로 건강 모니터링과 상담, 건강관리 서비스를 실시한다. /진도=박현영 기자 hypark@kwangju.co.kr

ESS시공전문기업

태양광발전소 부지·시설 고가매입

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

● 매매대상 ●

- 개발행위 허가전 발전소
- 개발행위 허가중 발전소
- 현재 공사중인 발전소
- 현재 운영중인 발전소
- 1차 FIT 종료중 발전소
- 곤충사육장 + 태양광
- 버섯재배사 + 태양광

선로 걱정 마시고 전화주세요!

상담전화

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

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

환경과에너지종합기술(주)

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