

어선 매매 개인간 거래 등록 불법 난무... 단속 강화 시급

중개업 등록 없이 알선행위 고착... 서류 위조·대리 등록 등 부작용 한국해양교통안전공단 간담회... "중개업 관리체계 강화" 한목소리

어선 중개 거래 시장에서 개인간(P2P) 거래가 성행한 가운데, 불법 행위가 빈번히 발생하고 있어 제도적 보완과 단속 강화가 시급하다는 지적이 제기되고 있다.

특히 중개업 등록 없이 알선행위를 하거나 허위 서류를 통한 거래가 이루어지고 있지만 이에 대한 관련 기관의 관리·감독 체계가 미비해 시장 질서가 흔들리고 있다.

18일 지역 어선중개업계에 따르면 A 지자체의 경우 어선 등록 시 매수인과 매도인이 함께 방문해야 하지만, 현실적으로 동행이 어려운 사례가 많아 인감증명서와 위임장을 첨부해 등록하는 방식으로 운영한다.

하지만 이 과정에서 서류 위조나 대리 등록 등의 부작용도 빈번히 발생하고 있다는 게 업계 관계자들의 설명이다.

또 어선 매매에 따른 금융 대출 과정에서도 제도

적 허점이 존재한다는 게 업계의 지적이다.

부동산 중개업의 경우 은행 대출시 중개업 등록 등의 공식적인 증빙을 통해 신뢰성과 공공성을 확보하고 있지만, 같은 중개업임에도 불구하고 어선 중개업은 이와 같은 등록 제도나 제도화된 증빙 수단이 없어 거래의 투명성과 공공성 확보에 한계가 있다.

이에 따라 금융기관에서는 어선 대출 실행 시 중개업자의 직인 또는 어선중개업 등록번호, 사업자 등록증 첨부를 요구해야 한다는 목소리를 높이고 있다.

또한 대출 심사 시 중개업자의 자격을 입증할 수 있는 서류 제출을 의무화하는 것이 거래의 투명성과 책임성을 높이는 현실적인 방안으로 제시되고 있다.

이와 관련 지난 17일 한국해양교통안전공단 목포지사에서 개최된 간담회에서는 중개업 종사자들

의 거래 개선 요구에 대한 현장 목소리가 집중됐다.

한 중개업자는 "힘들게 중개업을 개업해 8년간 합법적으로 영업해 왔음에도 오히려 단속의 대상이 되는 현실에 큰 어려움을 겪고 있다"라며 불명확한 제도와 일관성 없는 단속 기준에 대한 문제점을 지적했다.

또 다른 중개업자는 "기관에 문의해도 소극적인 응답이 많아 업무에 애로가 크다"라며 "보다 적극적인 행정 지원이 요청된다"라고 말했다.

이에 대해 공단 관계자는 "예산상의 제약은 있으나, 간담회에서 제기된 현장의 요구를 제도 개선에 충실히 반영하겠다"라면서 "중개업 관리 체계를 강화하고, 중개업자와의 소통을 확대해서 더욱 효율적인 업무 환경을 조성하겠다"라고 말했다.

목포 지역 한 어민은 "어선은 단순한 자산이 아닌 어민들의 생계 기반인 만큼 공정하고 투명한 유통 질서 확립과 함께 현장 친화적인 행정 지원 체계 마련이 절실하다"라고 말했다.

/목포=장봉선 기자 jbs@kwangju.co.kr



지난 17일 한국해양교통안전공단 목포지사에서 어선 중개 관계자들이 참석한 가운데 어선 중개 거래에 대한 현장 목소리를 듣는 간담회를 가졌다.

영광군, 햇빛·바람연금 '주민 이익공유' 구체화

조례 시행규칙 입법예고 주민 수익 배분 기준 등

영광군이 신재생에너지 발전사업으로 얻는 개발 이익을 전체 주민과 공유하는 '햇빛·바람연금' 실현을 위한 구체적인 제도 마련에 박차를 가하고 있다.

영광군은 '신에너지·재생에너지 발전사업에 대한 주민 참여와 개발이익 공유에 관한 조례' 제정의 후속 조치로 관련 시행규칙을 입법예고했다고 밝혔다.

이번 시행 규약안은 조례에서 위임된 사항을 바탕으로 주민 참여 수익 배분 기준, 이익공유 발전소 지정·평가 기준 등을 세부적으로 규정했다.

특히 모든 주민에게 실질적 혜택이 돌아가는 개발이익 공유 체계를 마련함으로써 장기적으로 기본소득에 준하는 제도로 정착시키는 데 초점을 맞췄다. 주요 내용으로 발전설비 인접 지역 주민을 우대하는 참여 유형과 지역별 투자 비율 차등 적용, 설비용량에 따른 개발이익 최소 공유범위 설정, 발전사업자가 제출해야 할 개발이익 공유계획서 작성 방법 등이 포함됐다.

또 지역 대표성을 확보하고 지속 가능한 운영을



영광군 백수읍 하사리 일원에는 국내 최초로 주민주도형 태양광발전단지가 구축됐다. <영광군 제공>

도모하기 위해 주민 조합, 예비 주민 조합의 조합원 구성 요건과 지정 기간 등에 대한 구체적인 기준도 마련했다.

영광군은 7월16일까지 주민 의견을 수렴하고, 제도 설계의 공감대를 넓히기 위해 오는 30일 전체 주민을 대상으로 제도 설명회를 개최할 예정이다.

이 설명회는 현재 진행 중인 '영광군 재생에너지 발전사업 주민 참여제도 활성화 방안 연구용

역' 일환으로 추진된다.

장세일 영광군수는 "이번 시행규칙 제정 추진은 주민 조합과 이익공유 발전소 제도를 명확히 함으로써 실질적인 주민 참여와 이익공유를 실현하는 첫걸음이 될 것"이라며 "영광을 대한민국 최초의 기본 소득형 재생에너지 도시로 만들기 위해 최선을 다하겠다"고 말했다.

/영광=김창원 기자 kcw@kwangju.co.kr

열매 따고 고추장 만들고... 영암서 '포리퐁의 추억'

금정면 신유토마에서 축제 200여명 참여 체험·공연 등 성료

영암군은 금정면 신유토마에서 진행한 '제3회 대한민국 포리퐁 축제'가 성황리에 개최했다고 밝혔다.

지난 14일 열린 축제에는 마을 주민과 관광객 등 200여 명이 참석해 마을 자원인 보리수(일명 포리퐁)를 주제로 한 체험·공연 프로그램을 함께 즐겼다.

이번 축제는 '2025 전남 마을공동체사업'의 일환으로 신유토마축제위원회가 주관했다. 신유토마 주민들은 2017년 영암군과 함께 조성한 포리퐁 군락지를 활용해 오감으로 배우고 즐기는 생태 마을축제를 마련했다.

참가자들은 포리퐁 열매 채취 체험을 통해 1ℓ 용량의 포리퐁을 직접 수확했으며, 마을 주민힐링센터에서는 포리퐁 고추장·발효초·잼 등 가공식품을 시식·홍보하는 부스도 운영됐다. 이날 현장에서는 '경로당 공동작업장 사업'을 통해 생산된 마



영암 금정면 신유토마에서 열린 '대한민국 포리퐁 축제'에 참가한 한 아이가 포리퐁을 직접 채집하고 있다. <영암군 제공>

를 농산품도 함께 판매했다. 축제 분위기를 즐기 위해 트로트 공연과 장기자랑, 한량무 공연 등이

열렸고, 바자회 및 음식 나눔 행사도 함께 진행됐다.

/영암=전봉원 기자 jbh@kwangju.co.kr

해남 과수농가에 탄저병 방제 약제 지원

여름철 고온·강우 대비... 포도 등 5개 품목 재배 165농가 대상

해남군이 과수 탄저병 방제약제 지원사업을 추진한다.

이번 사업은 이상기상으로 인한 고온과 잦은 강우로 과수 탄저병 확산이 우려됨에 따라 농가의 선제적 대응과 안정적인 영농 활동을 지원하기 위해 실시된다.

과수 탄저병은 고온다습한 환경에서 발생하기

쉬우며 감염 시 과실에 검은 반점을 만들고 썩게 하여 생산량 감소와 상품성을 떨어뜨리는 병해이다. 한번 발생하면 확산 속도가 빠르고 방제가 어려워 사전 예방과 정기 방제가 매우 중요하다.

이번 사업은 감, 사과, 배, 복숭아, 포도 5개 품목을 재배 중인 관내 165농가, 85ha 면적을 대상으로 방제약제 2회분을 지원한다. 약제 배부는 20

일부터 실시된다.

군은 지난 4월 방제협의회를 개최, 농가들의 의견을 수렴해 방제 효과가 우수한 약제를 선정할 방침이다.

해남군 관계자는 "과수 탄저병 중점 관리 기간을 운영해 맞춤 방제약제 정보제공과 기상 연계 약제 살포 안내 등 농가 대상 교육과 홍보를 추진할 계획"이라며 "적기에 약제를 살포하여 탄저병 피해를 최소화하고 고품질의 과실을 생산하는 데 집중할 수 있도록 행정적인 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.

/해남=박희석 기자 dia@kwangju.co.kr

해남 고혈압·당뇨환자 '합병증 무료 검사'

다음달 7~31일 시행... 23~30일 군 보건소 건강증진팀서 신청

해남군이 합병증 발생 위험이 높은 고혈압, 당뇨병 환자를 대상으로 무료 합병증 검사비를 지원한다.

고혈압과 당뇨병은 우리나라 사망원인의 20% 이상을 차지하는 심뇌혈관질환을 비롯해 신장질환, 백내장 등 합병증 발생 위험이 매우 높은 질환이다.

무료검사는 고혈압과 당뇨병 약물 복용 대상자 60명을 선착순 모집해 실시한다.

오는 23일부터 30일까지 군 보건소 건강증진팀으로 신청하면 된다. 보건소에서 쿠폰을 발급해

관내 협약 의료기관을 방문하면 무료검사를 받을 수 있다. 검사 기간은 다음 달 7일부터 맡겨진다.

이번 검사는 뇌졸중, 심근경색 등 중증 합병증을 조기발견하고, 만성질환자의 자가 건강관리 능력 향상을 위해 실시된다.

해남군 관계자는 "만성질환은 운동과 건강한 식습관 등 건강생활을 실천하는 것만으로 예방할 수 있다"며 "지역 주민들의 자가 건강관리 능력 향상을 위해 최선을 다 하겠다"고 말했다.

/해남=박희석 기자 dia@kwangju.co.kr

무안군 "규제 개선, 주민들이 바뀌요"

다음달 25일까지 아이디어 공모전... 복지·일상생활 등 4개 분야

무안군이 주민이 직접 참여하는 '규제개혁 아이디어 공모전'을 개최한다.

이번 공모전은 무안군 규제개선에 관심 있는 국민, 기업, 단체라면 누구나 참여할 수 있다. 다음 달 25일까지 우편·이메일을 통해 내거나 군청 기획실내 방문 제출하면 된다.

공모 과제는 ▲국민복지 ▲일상생활 ▲취업·일자리 ▲상상공인·중소기업 지원 등 총 4개 분야로, 군민 생활과 밀접한 모든 규제를 대상으로 한다.

접수된 제안은 효과성·실현가능성·참신성·확산가능성을 기준으로 ▲최우수상 1명(40만원) ▲우수상 2명(각 30만원) ▲장려상 3명(각 20만원) ▲

노력상 4명(각 10만원) 등 총 10명을 선정한다.

수상자는 9월 중군 홈페이지를 통해 발표된다. 선정된 제안 중 자치법규와 관련된 과제는 해당 부서 검토를 거쳐 자치법규를 개정해 군정에 반영하고 법령·제도·지침 개선이 필요한 사안은 중앙부처에 적극 건의할 방침이다.

김산 무안군수는 "작은 아이디어 하나가 행정의 변화를 이끌 수 있다"라며 "주민이 직접 느끼는 불편을 해소할 수 있는 실질적 규제개혁이 이뤄질 수 있도록 많은 관심과 참여를 부탁드린다"고 말했다.

/무안=김민준 기자 jun@kwangju.co.kr

김생산어민연합, 물김 위판액 지역 환원

진도군지회, 위판액 전국 1위 달성... 장학회에 3000만원

한국김생산어민연합회 진도군지회가 진도군인재육성장학회에 총 3000만원의 장학금을 기탁했다.

진도군에 따르면 매년 1000만원의 인재 육성 장학금을 기탁해 온 진도군지회는 올해 전국 1위인 2490여원의 물김 위판액을 달성, 수익금의 지역 환원 차원에서 예년의 3배인 3000만원의 장학금을 기탁했다.

신장욱 김생산어민연합회 진도군지회장은 "지역 교육환경 개선과 우수 인재 양성을 위한 뜻깊은

일에 동참하게 돼 기쁘다"며 "진도군 학생들이 더욱 성장할 수 있도록 앞으로도 지속적인 관심과 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.

한편 2008년 설립된 진도군인재육성장학회는 현재 263억원의 장학기금을 조성, 지역인재 양성과 교육 발전에 장학금 45억원, 교육경비 55억원, 명문고 육성 사업 20억원, 기타 교육사업 22억원 등 총 142억원을 지원했다.

/진도=이종수 기자 js7777@kwangju.co.kr

신안군, 세계적 조각가 안토니 고펠리 초청 특강

비금도 원평해변 설치 예정작 '엘리멘탈' 등 소개

신안군은 최근 세계적인 철 조각가 영국의 안토니 고펠리를 초청해 특별강연을 개최했다고 밝혔다.

지난 14일 열린 강연은 비금도 원평해변에 설치 예정 작품인 '엘리멘탈(Elemental)'을 설명하는 자리로 민간인, 대학생, 관내 교직원 등 300여 명이 참석했다.

약 1시간 30분간 진행된 이날 강연에서 작가는 앞으로 비금도에 설치될 '엘리멘탈'을 비롯해 자신의 대표작 '북방의 천사(The Angel of the North, 1998)', '아너 플레이스(Another Place, 1997)' 등 주요 설치 작품의 예술적 의미를

소개하였으며, 자신만의 예술적 철학을 진솔하게 전달했다.

강연에 이어 30여 분간 자유로운 질의응답 시간을 통해 참석자들과 예술적 견해를 나누는 뜻깊은 소통의 시간도 가졌다.

특히 고펠리 작가는 1994년 터너상, 1997년 대영제국 훈장(OBE), 2014년 기사 작위 수훈에 이어 이날 오전 영국 왕실로부터 예술 분야의 최고 영예 중 하나인 'Companion of Honour(영국 명예 훈장)'를 수여 받았음을 밝히며, 참석자들과 함께 이를 축하하는 의미 있는 시간도 가졌다.

/신안=이상선 기자 sslee@kwangju.co.kr