

# 영암군, 군민 참여형 에너지 대전환 본격화

### 삼호·미암 집적화 추진...2조5000억 재생에너지 사업 개발이익 군민과 공유...“에너지 생산·이익 지역 환원”

영암군이 이재명 정부의 정책 기조에 대응해 대규모 재생에너지 발전사업을 추진, 주민에게 이익이 돌아가는 지역환원 체계 구축에 나선다.

31일 영암군에 따르면 삼호·미암 간척지에 군민 참여형 재생에너지 집적화단지 조성을 추진하며 에너지 전환에 나섰다.

군은 최근 ‘군민동행 집적화단지 민관협의회’를 출범하고, 주민이 참여하는 에너지 사업 추진 기반을 마련했다.

이번 사업은 약 1700ha 규모 부지에 1.6GW 이상의 태양광 발전설비를 구축하는 대규모 프로젝트로, 총 2조5000억원 규모의 민간 투자가 예상된다.

특히 행정과 주민, 전문가가 함께 참여하는 협의회를 중심으로 사업 전 과정에서 주민 의견을 반영하고, 개발이익을 지역과 공유하는 구조를 도입한 것이 특징이다.

영암군은 이를 통해 군민이 직접 참여하고 수익을 공유하는 ‘에너지 기본소득’ 모델을 구축하고, 재생에너지 생산과 소비가 지역에서 순환되는 ‘에너지 자산지소’ 체계로 확장해 나갈 계획이다.



영암군은 최근 '군민동행 집적화단지 민관협의회'를 출범하고, 주민이 참여하는 에너지 사업 추진 기반을 마련했다.

그동안 군은 관련 조례 제정과 주민 공청회, 간담회 등을 통해 사업 기반을 마련해 왔으며, 앞으로 사업계획 수립과 정부 협의를 거쳐 집적화단지 지정 절차를 단계적으로 추진할 예정이다.

전학준 영암군 지역순환경제과장은 “이번 협의회 출범은 군민이 참여하는 에너지 정책의 시작이다”며 “대규모 재생에너지에서 생산된 전력을 분산형 전력을 통해 저렴하게 공급하고, 해상풍력 기자재 클러스터 조성 관련 기업을 유치하는 등 정부의 자산지소형 에너지 체계 구축 기조를 기반으로 에너지 생산과 이익이 지역으로 돌아오는 구조를 만들어가겠다”고 말했다.

한편 영암군은 지역의 풍부한 일조량 등 재생에너지 자원, 대불국가산단의 전력 수요처 밀집 구조 등을 활용해 재생에너지를 지역에서 생산하고 소비하는 ‘자산지소형 에너지 자립 모델’ 구축에 나서고 있다.

영암=한창국 기자 hck1342@gwangnam.co.kr

해남, 오늘부터 아동수당 확대  
연령 7→8세·수당 10만→12만원

해남군은 아동수당 지원 연령을 기존 7세에서 8세까지로 확대하고, 지급액도 월 10만원에서 12만원으로 인상한다.

아동수당은 현재 8세 미만 아동에게 매월 10만원씩 지급되고 있는 가운데 ‘아동수당 일부개정법률안’이 국회 본회의를 통과함에 따라 지급 연령이 2030년까지 매년 1세씩 12세까지 단계적으로 확대될 예정이다.

아울러 해남군은 비수도권과 인구감소 지역으로 월 2만원의 아동수당이 추가 지원된다.

이번 개편에 따라 연령 기준 도래로 지급이 중단됐던 2017년 1월생부터 2018년 3월생 아동은 별도 신청 없이 직권으로 지급 대상으로 포함된다.

해남군은 대상 가정에 문자와 전화 등으로 관련 내용을 이미 안내했고, 계좌번호나 보호자 정보 등 변경이 필요한 경우 읍·면사무소를 통해 수정할 수 있도록 할 방침이다.

다만 기존에 지급 이력이 없는 경우에는 신규 신청이 필요하며, 신청한 달부터 지급이 시작된다.

확대된 수당은 4월 지급분부터 반영할 예정으로 올해 1월부터 3월까지 해당하는 수당은 4월 정기 지급 시 함께 지급된다.

해남군 관계자는 “아동수당 확대 시행에 맞춰 대상 아동이 빠짐없이 지원받을 수 있도록 철저히 준비하겠다”며 “이번 제도 개편이 아이 키우기 좋은 환경 조성과 가정의 양육 부담 완화에 도움이 되길 바란다”고 말했다.

해남=성정수 기자 sjs8239@gwangnam.co.kr

완도, 중대 재해 예방 관리 구축  
안전·보건 데이터 통합환경 조성

완도군은 산업 현장의 안전 사각지대를 해소하고 중대 재해를 사전에 차단하기 위해 ‘중대 재해 예방 통합 관리 시스템’을 구축한다.

시스템은 그동안 부서별 분산돼 관리한 안전·보건 데이터를 통합해 디지털 기반의 정밀하고 체계적인 안전 관리 환경을 조성하기 위해 구축하게 됐다.

7-8월 중 시스템이 구축되면 데이터 분석을 통해 사고 발생 위험이 높은 취약 분야를 사전에 예측하고, 맞춤형 예방 대책을 수립하는데 기여할 것으로 기대된다.

또 관리 감독자가 시스템을 통해 현장의 안전 상태를 한눈에 파악할 수 있어 실무 중심의 안전 관리가 가능해질 전망이다.

완도군 관계자는 “중대 재해 예방 통합 관리 시스템은 군의 안전 수준을 한 단계 더 높이는 촉매제가 될 것이다”며 “모든 근로자가 안심하고 일할 수 있는 무재해 완도를 실현하는 데 최선을 다하겠다”고 말했다.

완도=김혜국 기자 knk1831@gwangnam.co.kr

친환경 과립형 미생물 배양실 조성  
진도, 로봇 자동포장 시스템 도입

진도군은 친환경 농업의 확대와 지속 가능한 농업의 기반 구축, 농가의 경영비를 절감하기 위해 2년에 걸쳐 총 30억원을 투입해 과립형 미생물 배양 시설을 조성하고 본격 운영에 들어간다.

과립형 미생물 배양시설은 액상 미생물의 사용량 불균형을 보완해 취급이 쉽고, 토양을 개선하는 효과가 있어 농가의 활용도가 높을 것으로 기대된다.

특히 병으로 인한 농작물의 피해를 억제하고 토양 환경을 개선하는 효과가 우수해, 친환경 재배 농가에 실질적인 도움이 될 전망이다.

미생물 배양시설에는 로봇 자동포장 시스템을 도입해 생산 효율성과 작업 안전성을 크게 향상했으며, 월평균 36t, 연간 288t 생산을 목표로 균일한 품질의 제품을 안정적으로 공급할 수 있는 기반을 구축했다.

해당 시설은 전남에서 유일하게 과립형 미생물에 투명막을 씌워(코팅 처리) 생산하는 시설로, 지역 농업 경쟁력 강화와 친환경 농업 확산의 거점 역할을 할 것으로 기대된다.

진도군은 기존의 유용 미생물과 더불어 고품질의 미생물을 안정적으로 공급함으로써 농약 잔류 문제를 줄이고, 병해충을 억제하고 토양을 개선해 농약·유기물질·물류관리제도(PLS)에 대한 대응에도 유리한 여건을 마련했다.

김희수 진도군수는 “과립형 미생물은 대파, 배추 등 노지채소 중심의 재배지에 적합해 친환경 실천 농가가 확대될 것으로 기대된다”며 “지속 가능한 농업 기반을 구축하고 농가의 소득을 높이기 위해 더욱 노력해 나가겠다”고 말했다.

진도=서석진 기자 ss9399@gwangnam.co.kr



최근 강진 백련사에서 제3회 백련사 차와 사찰음식 경연대회가 열렸다. 사진제공=강진군청

## 강진 동백꽃에 담긴 사찰음식 깊이·전통 ‘만깍’

제6회 백련사 만경루서 차·사찰음식 주제 경연...관람객 인기

천년고찰 강진 백련사에서 지난 28일 열린 제6회 백련사 차와 사찰음식 경연대회가 성황리에 마무리됐다.

‘동백꽃에 담긴 사찰음식’을 주제로 열린 행사에는 강진원 강진군수, 서순선 강진군의회 의장을 비롯한 기관·사회단체장과 불자, 관람객이 참석한 가운데 기념행사가 진행됐다.

이번 경연대회는 발효음식을 주제로 한 사찰음식 특별전시와 백련사 차, 다식 전시가 백련사 만경루에 마련돼 관람객들의 큰 관심을 끌

었다. 라이브 경연과 공연 음식 모두 직접 시식할 수 있는 기회가 마련돼 관람객들에게 큰 인기를 끌며 현장의 열기를 더했다.

백련사 주지 설도스님은 “사찰음식은 단순한 먹거리를 넘어 수행과 치유의 의미를 담고 있는 소중한 문화유산이다”며 이번 대회를 통해 사찰음식의 가치가 알려지고, 현대인들에게 건강한 식문화로 자리잡기를 기대한다”고 밝혔다.

강진원 군수는 “강진 백련사 동백축제와 연계해 열린 이번 경연대회가 사찰음식의 깊은 가치를 알리는 계기가 되고, 자연과 전통이 어우러진 힐링의 시간이 되기를 바란다”고 말했다.

강진=이진목 기자 sa4332252@gwangnam.co.kr

각종 필터&수처리 설비에 관한 모든 문제 (주)호원테크가 책임지겠습니다

# (주)호원테크

- 용수처리종합계통도 (Water Treatment Flow Chart)
- 정밀 여과장치 (Micro-Filter Housing)
- 백필터 시스템 (Bag-Filter System)
- 자외선 살균장치 (UV Sterilizer)
- R/O장치 (Reverse Osmosis System)
- 방청 방식 장치 (Dispenser)
- 급속 침전 장치 (Clarifier)
- 압력식 여과장치 (Pressure Filter)
- 중력식 여과장치 (Siphon Filter)
- 활성탄 여과장치 (Activated Carbon Filter)
- 경수 연화 장치 (Water Softener)
- 혼상식 순수 제조장치 (Mixed Bed Deionizer)
- 복상식 순수 제조장치 (Two Bed Deionizer)
- 수중의 불순물과 처리방법
- 이온 교환수지 (Ion Exchange Resin)
- 활성탄소 (Activated Carbon)
- 대기중 입자 크기별 FILTER 선정
- 인도비교표
- 마이크로 필터 (Micro Filter)
- Air Filter Media
- Air Filter
- Medium Filter
- Hepa Filter
- Filter Bag
- Pocket Bag Filter
- Air Filter의 시험방법

광주광역시 광산구 평동산단2번로 178  
☎ 062)940-8221 · FAX 0629-945-8415 / HP 010-3646-8311