

정읍시, 선택과 집중으로 행정 혁신

'시책일몰제' 시행...실효성 없는 사업 과감히 정리해 효율성 ↑ 예산·인력 등 신규 행정수요에 재배치해 선순환 구조 마련

정읍시가 예산 낭비를 줄이고 행정의 효율성을 높이기 위한 해법으로 '시책일몰제'를 본격 추진한다.
정읍시는 이학수 시장 주재로 간부회의를 갖고 시민이 원하는 바를 정확히 파악해 유용한 시책은 확대하고, 실효성 없는 사업은 과감히 정리하는 등 시정 운영에 실질적인 변화를 기할 예정이라고 밝혔다.
'시책일몰제'는 시에서 시행 중인 예산 또는 비예산 시책 가운데, 정책 환경 변화로 실효성이 떨어지거나 실익이 없다고 판단되는 사업을 폐지하

는 제도다. 행정력 낭비를 방지하고 예산을 효율적으로 운용하기 위한 시의 전략적 판단이 반영된 조치다.
시는 이를 통해 시 전 부서가 현재 진행 중인 모든 시책과 사업, 행사 등을 전면 재검토해 일몰 대상을 발굴할 방침이다.
일몰 발굴 대상 사업으로는 ▲이미 목적을 달성한 사업 ▲투자 대비 성과가 미흡한 사업 ▲시민 만족도가 낮고 불편을 초래한 사업 ▲행정환경 변화로 기능이 쇠퇴한 사업 ▲예산 또는 행정력 낭비

우려가 있는 사업 등이 포함된다.
시는 자체 검토와 함께 '시책일몰심의위원회'를 통해 일몰 여부를 최종적으로 결정한다.
확정된 일몰 사업에 대해서는 관련 법규 정비와 예산 삭감 등을 거쳐 종료 절차를 밟을 계획이다. 이에 따라 확보되는 예산과 인력은 신규 행정수요에 재배치해 행정의 선순환 구조를 마련할 방침이다.
회의 자리에서 이학수 정읍시장은 "효과가 미미한 사업을 정리하고, 시민 만족도를 높이는 정책에 집중함으로써 예산과 행정력을 시민 중심 행정에 재투자할 수 있도록 하겠다"라며 "정읍시는 앞으로도 합리적이고 투명한 시정 운영을 통해 신뢰 받는 행정을 펼쳐 나가겠다"라고 강조했다.
/정읍=박기섭 기자·전북취재본부장 parkks@

남원시, 소아 야간진료 체계 구축 '착착'

공공산후조리원 10월 개원...달빛어린이병원 6월 1일 개소



남원시가 전북 동부권 필수 의료 강화를 위해 공공산후조리원 건립을 비롯한 종합 대책을 마련해 추진한다. 소아과 진료 모습.

남원시가 전북 동부권 필수 의료 강화를 위해 공공산후조리원 건립을 비롯한 종합 대책을 추진한다.
남원시에 따르면 그동안 인프라 부족으로 어려움을 겪었던 분만, 산후조리, 소아 진료 등 필수 의료 서비스 제공을 위한 적극적인 노력의 결과다.
남원의료원 인근에 건립 중인 공공산후조리원은 총사업비 116억원을 투입, 오는 9월 완공 및 10월 개원을 목표로 하고 있다.
모자자동차, 신생아실, 마사지사실 등을 갖춰 산모

와 신생아에게 안전하고 전문적인 의료 서비스를 제공할 계획이다.
소아 야간·휴일 진료 공백 해소를 위해 '달빛어린이병원'도 6월 1일 개소를 목표로 추진 중이다.
지역 의료기관 공모를 통해 선정된 기관이 운영하며, 야간에도 전문 의료진이 상주해 신속한 진료를 제공할 예정이다. 또한 공공심야약국 1개소를 지정해 365일 야간 의약품 공급 체계를 구축했다.
/남원=백선 기자 bs8787@kwangju.co.kr

고창군, 어린이집 17곳에 우리밀 식품 무상 공급

부침가루·국수 등 간식용 3종 안전 먹거리 제공...밀 소비 활성화

고창군은 지역 어린이집을 대상으로 우리밀 부침가루, 국수 등 3종류의 제품을 영유아 간식으로 무상 공급했다고 8일 밝혔다.
우리밀 소비촉진 지원사업은 관내 어린이집·유치원을 다니는 영유아에게 안전한 먹거리 제공과 성장발육에 도움을 주고 우리밀 소비 활성화를 위해 추진됐다.
고창군은 지난 3월 관내 보육시설에 신청을 받아 (사)우리밀살리기운동 전북본부와 일정을 협의해 공급을 추진했다.
지역 내 보육시설 17개소의 원아 528명을 대상으로 부침가루 등 3종류의 우리밀 제품 총 961kg을 공급했다. (사진)
고창군은 우리 밀 제품을 통해 어린이들의 성장발육에 기여하고 어린이들에게 우리 농산물의 안전성을 홍보할 방침이다.
김용진 고창군 농업정책과장은 "농산물의 미래 소비자인 어린이들에게 우리농산물의 안전함을



알려주고 우리밀 소비확산에 도움이 되길 바란다"라며 "우리밀 생산 농가 및 가공업체의 발전을 위해 계속해서 노력하겠다"라고 말했다.
/고창=김형조 기자 khj@kwangju.co.kr

정읍 5개 초등학교 과속경보시스템 추가

수성·칠보·태인·입암·대흥초...사고 위험 감소 기대

정읍시가 어린이 교통사고 예방과 안전한 통학환경 조성을 위해 지역 초등학교 앞에 과속경보시스템을 추가 설치한다.
정읍시는 올해 수성초, 칠보초, 태인초, 입암초, 대흥초 등 5개교에 총 10대의 시스템을 설치한다고 8일 밝혔다.
과속경보시스템은 차량의 주행 속도를 실시간으로 감지한 뒤, 운전자에게 현재 속도를 표시하

고 제한 속도를 초과하면 경고 메시지를 띄우는 장치다. 운전자가 자율적으로 속도를 줄일 수 있도록 유도해 어린이 보호구역 내 사고 예방에 효과적인 것으로 평가받고 있다.
시는 지난해까지 정읍중초교 등 8개소에 총 20대를 설치해 운전자들의 교통안전 인식 개선과 사고 위험 감소에 긍정적인 효과를 확인했다.
/정읍=박기섭 기자·전북취재본부장 parkks@

고창군 '신재생에너지 보급' 수요조사

태양광·태양열·지열 시설 지원...다음달 16일까지 신청

고창군이 신재생에너지 보급 확대를 위해 '2026년 신재생에너지 융복합지원사업' 수요조사를 실시한다.
수요조사는 신재생에너지 보급을 희망하는 주민을 대상으로 오는 5월 16일까지 신청서를 받는다.
접수방법은 주택 소유자가 직접 읍면 주민행복

센터 방문해 신청서 등 관련 서류를 제출하면 된다.
자부담 비용은 에너지원별 가정용 주택기준으로 ▲태양광 약 120만원 ▲태양열 약 150만원 ▲지열 약 350만원 정도 소요된다.
고창군은 2022년부터 2025년까지 총 89억여원(자부담 포함)의 사업비를 투입해 1080여 개소에

태양광, 태양열, 지열 시설을 지원하고 있다.
신재생에너지 융복합지원사업은 산업통상자원부와 한국에너지공단에서 주관한다. 고창군은 지난 4년 동안 연속, 공모사업에 선정돼 사업을 추진하고 있다.
특히 이번 수요조사를 통해 주민들의 실질적인 수요를 파악하고, 정부 공모사업 신청을 위한 기초 자료로 활용할 계획이다.
황민안 고창군 신활력경제정책관은 "신재생에너지 보급 확대를 통해 에너지 자립도를 높이고, 탄소중립을 실현하는 데 힘쓰겠다"며 "관심 있는 주민들의 적극적인 참여를 바란다"고 말했다.
/고창=김형조 기자 khj@kwangju.co.kr

남원 곤충산업 거점 단지 조성 '속도'

지방재정 중앙투자 심사 최종 통과...2027년 12월 완공 목표

남원시는 '곤충산업 거점 단지 조성 사업'이 행안부 지방재정 중앙투자 심사를 최종 통과했다고 8일 밝혔다.
이 심사는 지방자치단체 예산의 계획·효율적 운영을 통해 무분별한 중복투자를 방지할 목적으로 실시된다. 사업 시행 전 자치단체의 신규투자 사업 규모가 200억원 이상일 경우 사업의 필요성과 타당성을 심사하는 절차다.

남원시는 사전 행정절차가 완료됨에 따라 실시 설계, 실시계획 승인, 착공 등의 절차를 거쳐 2027년 12월 준공을 목표로 하고 있다. 곤충산업 활성화 및 농가소득 창출 등이 기대된다.
최경식 남원시장은 "곤충산업 거점 단지를 통해 남원을 넘어 전북자치도 곤충 농가의 소득 증대와 일자리 창출을 위해 적극 노력하겠다"라고 말했다.
/남원=백선 기자 bs8787@

[대한의사협회 의료광고심의필 제 240320-중-166683호] [광고]

무릎 통증이 심할때는 첨단우리병원

무릎 관절

인공관절 수술
관절경 수술
- 전,후방 십자인대 수술
- 연골판 수술

튼튼한 척추 튼튼한 관절
첨단우리병원

대표전화. 970-6000
첨단과학기술원 / 호수공원 앞

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수·공공폐수·공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사업 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 측정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설회사, 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 산기판 (TMS-600+)
- 판형 산기판 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침강제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 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 태림인더스트리에 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 고효율부품 중소기업 선정
- 2023 국제청 모범납세자 표창

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

아름다운 자연환경 창조!
태리인더스트리

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