

# 순천시, 2022년 기준 광업·제조업 조사 실시

### 응답자의 편의에 맞춘 방문조사·스마트조사 조사항목, 사업체명·종사자수 등 포함 13개

순천시(시장 노관규)는 15일부터 7월 21일까지 관내의 광업·제조업 사업체를 대상으로 2022년 기준 광업·제조업 조사를 실시한다. 이번 조사는 매년 전국적으로 실시하는 국가통계조사로, 2022년 12월 31일 기준으로 광업·제조업 분야의 종사자수 10인 이상인 사업체

147개가 대상이다. 조사항목은 사업체명, 종사자수, 급여액, 영업비용, 유형자산, 연간 매출액과 수입액 등을 포함해 13개로 이루어져 있다. 조사방식은 조사요원이 직접 방문하는 방식으로 진행되며, 시는 이번 조사에 참여하는 조사요원을 대

상으로 방문조사 방법과 조사표 작성 방식 등의 조사지침 교육을 완료했다.

방문조사가 어려운 사업체는 응답자의 편의에 맞춘 비대면 조사(인터넷, 팩스, 전자우편, 전화 등을 활용)인 스마트조사 방식으로 진행할 예정이다. 희망 사업체는 경제통계통합조사 누리집(www.narastat.kr/ieco)을 통해 조사에 응할 수 있다. 이번 광업·제조업 조사 결과는 통계청에서 올해 12월 말에 국가통계

시스템(KOSIS)을 통해 잠정 결과가 공표될 예정이며, 조사된 사업체들에 대한 구조, 분포, 산업활동실태 등은 일자리 창출, 경제정책 수립 및 산업 연구·분석 등에 기초 자료로 활용된다.

순천시 관계자는 “응답한 모든 내용은 통계법으로 보호되며 통계목적으로만 사용되므로 조사원 방문 시 광업·제조업 조사에 적극적으로 협조해주실 것을 당부드린다”라고 말했다. /최종민 기자

### 여수, 만홍위생매립장 매립기간 확보 총력

여수시(시장 정기명)가 만홍위생매립장 잔여매립기간 확보에 총력을 기하고 있다.

시에 따르면 2030년 이후 ‘가연성 폐기물 직매립 금지 정책’에 대비코자 지난해 말부터 올해 초까지 만홍위생매립장의 매립용량을 측량, 매립장 잔여매립기간은 2029년 9월까지로 전망됐다.

이에 시는 폐기물 반입 관련 조례규칙 개정을 추진해 잔여매립기간을 확보할 방침이다.

우선 잔여기간 확보를 위해 타 지역은 물론 관내 공사장생활폐기물 반입금지 불가피함에 따라 ‘여수시 폐기물 관리 조례’ 등 관련 조례 개정을 추진하고 있으며, 6월 시의회 정례회 안건에 상정했다.

또 매립장 반입 폐기물에 대한 제재 실효성 강화를 위해 ‘매립시설 폐기물 반입 통제에 관한 규칙’ 개정을 추진, 현재 입법예고 완료 후 의견 검토 중이다.

이에 따라 폐기물 반입 시 위반행

위를 할 경우 기존에는 해당 차량에 대해서만 10~30일까지 폐기물 반입을 금지했으나, 앞으로는 해당 업체 및 운반자에 대해서도 30일에서 최대 3년까지 반입이 금지된다.

아울러 시는 관련 조례 및 규칙이 시행되기 전까지 폐기물 불법 반입 집중점검을 실시한다. 매립장 직원 13명을 읍면동별 전담제로 지정, 현장 확인 후 반입가능 폐기물만 반입을 허용할 계획이다.

여수시는 지난 8일에는 만홍위생매립장 이용업체 대표 50여명을 대상으로 ‘폐기물 반입 정책 간담회’를 열어 폐기물 반입 관련 조례·규칙 개정 추진 및 불법 반입 집중점검에 대해 설명하고 협조를 당부했다.

이 외에도 시는 사실 폐기물처리 시설의 처리비용에 비해 현저히 차이가 나는 폐기물반입수수료에 대해서도 추후 관련 조례 개정 등을 통해 단계적으로 인상하는 방안도 검토할 계획이다. /최종민 기자

### 구례전국여자천하장사 및 대학 장사 씨름대회 성료

최근 구례실내체육관에서 개최한 제15회 구례전국여자천하장사 및 대학 장사씨름대회가 4천여 명의 관중들의 뜨거운 성원 속에서 성황리에 막을 내렸다.

이번 대회는 여자부 체급전 및 천하장사전, 대학부 체급·단체전, 학생부로 나눠 진행됐으며, 선수와 임원 등 500여 명이 참가해 열기가 뜨거웠다. 대회 첫날에는 베트남 다낭시 선짜군 대표단 23명이 씨름대회를 관람하는 등 씨름을 국제적으로 홍보하는 계기가 되기도 했다.

여자천하장사에는 구례군청 씨름단 소속의 최희화 선수와 거제시청 이다현 선수가 맞붙어 치열한 접전 끝에 3대2로 이다현 선수가 힘겹게 천하장사에 등극했다.

여자 1부 체급 장사에는 매화급(60kg 이하)에 김시우(구례) 선수, 국화급에 박민지 선수가 우승을 차지했으며, 2부 체급 장사에는 매화급에 이현민 선수, 국화급에 박지우 선수, 무궁화급에 이현아 선수가 우승을 차지 했으며, 여자 학생부 경기에는 무궁화급(80kg 이하)에 설윤아(구례남달곰씨름스포츠클럽) 선수가 우승을 차지했다.

한편, 다가오는 10월 13일부터 19일까지 7일간의 일정으로 구례실내체육관에서 제104회 전국체육대회 중 씨름대회가 개최된다. /홍경석 기자



광양시가 배터리 중심도시로 도약하기 위한 기회발전특구 지정에 속도를 낸다. 이를 위해 시는 최근 시청 상황실에서 「광양만권 이차전지 특화단지(특구) 지정 및 생태계 조성」 기획과제 연구용역 착수보고회를 개최했다고 밝혔다. /광양시 제공

### 광양, 배터리 중심도시 위한 특구 지정 ‘박차’

광양시가 배터리 중심도시로 도약하기 위한 기회발전특구 지정에 속도를 낸다.

이를 위해 시는 최근 시청 상황실에서 「광양만권 이차전지 특화단지(특구) 지정 및 생태계 조성」 기획과제 연구용역 착수보고회를 개최했다고 밝혔다.

전남도와 광양시가 공동 추진하는 이번 용역의 착수보고회는 정인

화 광양시장, 전라남도 김종갑 전략산업국장, 전남테크노파크 오익현 원장을 비롯해 관련 기관과 전문가들이 대거 참석했다.

한국화학융합시험연구원(KTR), 한국배터리산업협회, 한국생산기술연구원, ㈜더블유피의 자문위원들과 전남대학교, 조선대학교, 동신대학교 교수진, 포스코퓨처엠, 포스코 필바라리튬솔루션, 포스코HY클린

메탈 등 관련 기업 임원이 참석해 뜨거운 관심을 보였다.

이번 용역을 수행한 ㈜지아이피류세션 대표는 연구용역의 추진 배경, 국내·외 이차전지 시장 동향, 광양시 지역 여건, 연구 수행 계획, 기회발전특구의 주요 내용과 지자체와 기업 간 협업사항 등을 발표하고 다양한 의견 사항을 수렴하는 시간을 가졌다. /최종민 기자

### 곡성형 성장·돌봄 체제 구축 위한 성장돌봄TF팀 구성·첫 회의 개최

곡성군(군수 이상철)이 곡성형 성장과 돌봄 체제 구축을 위한 민간 주도형 곡성형 성장돌봄 TF팀을 구성했다고 밝혔다.

이는 학령인구 감소에 따른 학교 통폐합과 인구소멸 위기 지자체에 대한 중앙정부의 정책에 선제적으로 대응하기 위한 조치다.

곡성형 성장돌봄 TF팀은 곡성교육회의, 곡성군 청소년상담복지센터, 지역아동센터 협의회, 청소년의회, 학부모 등 돌봄과 교육의 다양한 분야와 연령대로 구성됐다. 팀원들은 서로 소통하며 각자의 분야에서 발전적인 의견을 제시하고 모으는 방향으로 계획을 세우고 있다.

아울러 최근 개최된 첫 회의에서는 곡성교육회의의 허성균 대표가

위원장으로, 각 기관의 업무 관계자 및 민간위원 등 총 30여 명이 참석했다. 이날 회의에서는 성장돌봄 TF팀의 운영 방향과 미래 계획에 대해 깊게 논의하는 시간을 가졌다.

성장돌봄 TF팀은 앞으로 인구 감소에 대응하기 위한 새로운 전략과 방법을 모색하는 것을 목표로 삼고 있다. 이 과정을 통해 군민들의 삶의 질 향상을 추구하고, 아이부터 노인에 이르기까지 모든 군민이 성장하고, 돌봄을 받으며, 다양한 교육의 기회를 가질 수 있도록 하는 정책을 구상하고 있다. TF팀의 모든 활동은 주민들의 주체성과 협력 아래 진행되며, 이는 관련 부서의 실무협의회에서 검토할 예정이다. /심선섭 기자

· 사단법인 영광법성포 굴비 보존협회 회원업체  
· 전라남도지정 영광굴비특종사업단 회원업체  
· 영광수협 중매인 18번

## 2代째 이어온 전통방식의 명품굴비

# 축가네 경성굴비

국내산 참조기만을 엄선하여 1년이상 간수가 빠진 천연소금으로 간하고 해풍과 습도가 알맞은 영광 법성포에서 건조하여 그 깊은 고유의 참맛을 유지하였습니다.

대표  
**이경률**

매장 : 전남 영광군 법성면 연우로3  
 공장 : 전남 영광군 흥농읍 상단길2길 48

주간 061) 356-2173      야간 061) 356-5932  
 팩스 061) 356-4215      문자 010-8604-1486  
 핸드폰 010-3624-2173 / 010-3833-2173  
 농협 351-1092-5533-13 예금주 : 이경률