

# 여주시, 해상풍력 산업 행사 성황리 마무리

## 전남 동부권 해상풍력 예비지구 지정 추진... 산업 거점 도약 의지 밝혀

여주시(시장 정기명)는 지난 16일부터 17일까지 이틀간 여수엑스포 컨벤션센터에서 개최된 '2026 해상풍력 공급망 컨퍼런스 전시회'가 국내외 해상풍력 산업 관계자들의 높은 관심 속에 마무리됐다고 밝혔다.

한국풍력산업협회와 전라남도가 공동 주최한 이번 행사는 국내 최대 규모 해상풍력 공급망 전문 전시회로 국내외 기업과 연구기관, 공공기관, 지자체 관계자 등 2,000여 명이 참석했다.

행사에는 해상풍력 관련 기업 73개사가 참여해 총 102개 부스를 운영했으며, 개막식과 컨퍼런스, 비즈니스 상담회, 전문 세미나, 네트워킹 프로그램 등을 통해 최신 기술과 산업 동향을 공유하고 기업 간 비즈니스 협력 확대 방안을 논의했다.

행사 둘째 날인 17일에는 김민석 국무총리가 주재한 '해상풍력 산업계 정책 간담회'가 열렸다. 김 총리

는 "해상풍력 산업은 국가전략산업으로 해상풍력의 경쟁력이 곧 공급망의 경쟁력"이라며 "국내 기업의 글로벌 시장 진출을 위해 정부도 적극 지원하겠다"고 밝혔다.

정기명 여주시장은 "여수는 해상풍력 자원과 항만 인프라, 국가산업단지를 보유한 대한민국 해상풍력 산업의 최적지"라며 "공공주도 해상풍력 단지개발을 통해 에너지 전환과 지역 상생을 실현하고 대한민국 해상풍력 중심도시로 도약하겠다"고 밝혔다.

한편, 여주시는 산업통상부 공공주도 대규모 해상풍력 단지개발 지원사업에 선정돼 2027년까지 총사업비 80억 원을 투입해 3GW 규모의 공공주도형 해상풍력 단지개발 사업을 추진하고 있으며, 「해상풍력 특별법」에 따른 예비지구 지정 공모에 참여할 예정이다.

여수엑스포컨벤션센터에서 열린

'2026 해상풍력 공급망 컨퍼런스 전시회'가 성황리에 마무리됐다. 이번 행사는 한국풍력산업협회와 전라남도가 공동 주최한 국내 최대 규모 해상풍력 공급망 전문 전시회로 2,000여 명이 참석했다.

해상풍력 관련 기업 73개사가 참여해 102개 부스를 운영하며 최신 기술과 산업 동향을 공유했다. 또한 컨퍼런스와 비즈니스 상담회, 전문 세미나, 네트워킹 프로그램 등을 통해 기업 간 협력 확대 방안이 논의됐다. 둘째 날에는 김민석 국무총리가 주재한 해상풍력 산업계 정책 간담회가 열려 산업 경쟁력 강화 방안이 논의됐다. 정기명 여주시장은 여수가 해상풍력 산업의 최적지임을 강조하며 공공주도 개발 의지를 밝혔다. 여주시는 3GW 규모 해상풍력 단지개발 사업을 추진하며 에너지 전환과 지역 상생을 목표로 하고 있다.

/이유빈 기자



2026 해상풍력 공급망 컨퍼런스 전시회' 개막식 진행사진 사진 /여수 시청 제공

# 순천시, 제6기 지역사회보장계획 워크숍 개최

순천시는 최근 순천시육아종합지원센터에서 공무원과 읍·면·동 지역사회보장협의체 위원 등 82명이 참석한 가운데 '제6기 지역사회보장계획 수립을 위한 워크숍'을 개최했다고 밝혔다. 이번 워크숍은 2027년부터 2030년까지 4년간 추진될 제6기 지역사회보장계획의 비전과 추진전략을 마련하기 위해 개최됐으며, 지역사회보장계획에 대한 이해를 높이고 다양한 현장의 의견을 수렴하는 자리로 진행됐다.

아울러 순천시는 워크숍에 앞서 지역사회보장조사, FGI(표적집단면접), 온라인 주민 설문조사 등을 실시해 시민의 사회보장 욕구와 지역 복지 여건을 분석하는 등 다양한 방식으로 시민과 현장의 의견을 폭넓게 수렴해 왔다. 특히 사전 조사 결과 시민들은 '일자리·돌봄·건강·문화'를 공통 핵심 욕구로 꼽으며 생활밀착형 복지와 안정적인 생활기반 조성을 기대하는 것으로 나타났다.

/이유빈 기자

# 광양 정책디자인단, 정책오디션으로 3개월 활동 마무리

광양시는 시 역점 분야의 신규 정책 발굴을 위해 지난 4월부터 운영해 온 「광양시 정책디자인단」이 18일 시청 시민홀에서 열린 '2026년 광양시 정책디자인단 정책오디션'을 끝으로 약 3개월간의 활동을 마무리했다고 밝혔다.

「광양시 정책디자인단」은 시 소속 공무원 50명이 참여해 실·국별 10개 팀으로 구성된 정책개발 연구모임으로 ▲복지 ▲경제 ▲일자리 ▲관광 ▲문화 ▲안전 ▲환경 등 시정 주요 분야의 신규 정책 발굴에 힘써왔다.

특히 올해 정책디자인단은 실제 정책 시행에 앞서 소규모 시범 적용해 효과와 문제점을 검증하고 개선 방안을 도출하는 '프로토타이핑(prototyping)' 방식을 도입해 정책의 현장 적용성과 실효성을 높이는

데 중점을 뒀다. 이날 정책오디션에서는 10개 팀이 그동안 발굴한 정책 아이디어를 발표하고 시범 적용 결과와 개선 방향, 사업화 전략 등을 공유했다. 심사위원단은 질의응답과 평가를 통해 정책의 창의성, 실현 가능성, 공공성, 확장성 등을 종합적으로 심사했으며, 최종적으로 우수 정책과제 3건을 선정했다.

시는 이번 정책오디션에서 선정된 우수 정책과제에 대해 검토를 거쳐 2027년 신규 시책으로 반영할 계획이며, 관계 부서 협업과 보완 과정을 통해 정책 완성도를 높여 나갈 방침이다.

아울러 우수 팀에는 포상금과 인사 가점 등 인센티브를 부여해 정책개발 참여를 독려하고 조직 내 창의적인 정책 발굴 문화를 확산할 예정이다.

/이유빈 기자

# 곡성군, '2026 서울식품유통대전' 에서 지역 농산물 가공제품 우수성 홍보 박차

전남 곡성군이 농산물종합가공센터를 통한 농업인 가공창업 지원 사업의 성과를 거두며 지역 농산물 가공산업 활성화에 힘을 싣고 있다고 밝혔다.

곡성군농업기술센터는 농업인의 가공 창업과 제품 생산을 지원하기 위해 가공기술 교육, 시제품 제작, 제품 개발 등을 추진하며, 지역 농산물의 부가가치 향상과 농가 소득 증대의 기반을 마련하고 있다.

이러한 지원 성과를 바탕으로 최근 서울 aT센터에서 열린 '2026 서울식품유통대전'에 곡성 농업인들이 생산한 농산물 가공 제품을 수도권 소비자들에게 선보였다. 이번 행사에는 곡성군 농산물종합가공센터를 활용해 제품을 생산하는 농업인 조직인 '맛다곡성협동조합'이 참여해 지역 농산물을 활용한 다양한 가공

제품을 전시·홍보하고 판매를 진행했다. 조합원들은 직접 생산한 가공 제품을 소비자들에게 소개하며 현장의 다양한 의견을 수렴하는 등 적극적인 홍보활동을 펼쳤다.

아울러, 조합원들은 행사에 참여한 다양한 식품기업과 제품을 살펴보고 최신 식품 유통 트렌드와 마케팅 사례를 접하고, 향후 제품 개발과 판로 확대를 위한 아이디어를 얻는 시간도 가졌다. 곡성군농업기술센터 관계자는 "농산물종합가공센터를 통해 생산된 제품들을 수도권 소비자들에게 선보이는 좋은 기회였다"라며, "앞으로도 농업인들이 생산에 머무르지 않고 가공과 유통까지 연계해 부가가치를 높일 수 있도록 제품 개발, 홍보, 마케팅 지원을 지속적으로 추진하겠다"라고 전했다.

/이일규 기자

# 구례소방서, 초등학생 대상 찾아가는 소방안전교육 운영

구례소방서(서장 한만조)는 지난 2일 구례북초등학교와 18일 간문초등학교에서 학생들을 대상으로 찾아가는 소방안전교육을 실시했다고 밝혔다.

이번 교육은 어린이들의 안전의식을 높이고 응급상황 발생 시 대처능력을 향상시키기 위해 마련됐으며, 학생들이 직접 참여하는 체험형 프로그램 위주로 진행됐다.

교육은 교육용 빔프로젝터와 몰소화기를 활용한 소화기 사용 체험을 비롯해 VR기기를 활용한 심폐소생술 교육, 기도폐쇄 응급처치 실습, 에어바운스를 활용한 화재대피 체험 등으로 구성됐다. 특히 학생들은 실제 화재 상황을 가정한 소화기 체험을 통해 초기 화재 대응 방법을 익히고, 가상현실(VR)을 활용한 심폐소생술 실습으로 응급상황 대처 능력을 키

웠다. 또한 음식물이 기도를 막았을 때 실시하는 응급처치 방법과 화재 발생 시 안전한 대피요령을 직접 체험하며 생활 속 안전의 중요성을 배웠다. 구례소방서는 어린이 눈높이에 맞춘 체험형 교육을 통해 안전에 대한 관심과 실천 의식을 높이는 데 중점을 두고 있으며, 앞으로도 학교로 찾아가는 소방안전교육을 지속적으로 운영할 계획이다.

구례소방서 관계자는 "어린이 시절부터 올바른 안전습관을 형성하는 것은 매우 중요하다"며 "앞으로도 학생들이 직접 보고, 듣고, 체험할 수 있는 다양한 안전교육 프로그램을 통해 안전문화 확산에 최선을 다하겠다"고 말했다. 이번 교육은 학생들의 안전의식 향상과 응급상황 대응 능력 강화에 기여할 것으로 기대된다.

/심선성 기자

