

전남 이모빌리티산업, 해외 진출·미래산업 확대 발판 마련

초소형전기자차 핵심 부품 개발 등 6개 공모사업 선정...377억 확보

전남도가 이모빌리티 산업의 해외시장 진출과 미래 성장 투자를 위한 발판을 마련했다. 올해로 영광에 이모빌리티산업 생태계 조성 10년째를 맞은 가운데 관련 앵커기업의 유치, 관련 기업의 매출 증대 등 모멘텀을 만들 수 있는지 주목을 받고 있다.

전남도는 11일 "이모빌리티 산업과 관련 국가 공모사업에 2024년과 2025년 총 6개 사업에 선정돼 총 377억원을 확보했다"고 밝혔다. 올해 주요 사업은 이모빌리티 해외시장 진출을 위한 수출형 초소형전기자차 핵심부품 기술개발(사업비 82억원), 이모빌리티 수출 활성화 공동생산 기반 구축 40억원 등이다. 이에 따라 영광을 중심으로 동남아 시장에 적합한 차량 개발, 제조원가 절감 및 시생산 지원센터의 장비(8종)를 활용한 부품 생산 지원을 강화할 수 있게 됐다. 생산 부품은 동남아 현지 공장에서 조립·판매해 관세 및 원가절감 등 가격 경쟁력 확보에 상당한 도움이 될 전망이다.

2025년 정부예산안에 반영된 사업은 미래 모빌리티 충돌안전 인프라 고도화 사업(172억원)이다. 충돌시험규격 강화에 대비한 충돌시험장 확장

및 장비 구축 등을 추진해 호남권 유일 충돌안전 기업 지원 인프라를 구축할 계획이다. 자동차 부품기업과 현대자동차-KGM 등 완성차 기업의 충돌시험을 통한 생활인구 증가로 지역경제 활성화 등 연간 약 10억원의 낙수효과가 기대된다.

전남도는 2014년부터 영광 대마산업단지를 중심으로 자동차 충돌안전 및 전자파 적합성 시험인증센터와 부품생산 지원센터, 지식산업센터 등 핵심 인프라와 이모빌리티 기업을 집적화한 산업생태계를 조성하고 있다. 지역 기업과 함께 베트남, 인도네시아, 인도 등을 타깃으로 현지 조립공장 설립 및 공적개발원조(ODA), 포용적 비즈니스 프로그램(IBS) 사업 유치 등 전기이륜차의 동남아 수출 기반 확대에 꾸준히 추진할 계획이다.

이와 함께 미래 모빌리티 시대를 맞아 시군별 특화된 자동차산업과 연계한 호남권 미래차 충돌안전 클러스터와 전자파 인증 클러스터 조성, 미래차 테크노링 구축 등 미래차로의 전환도 준비하고 있다.

소영호 전남도 전략산업국장은 "도내 이모빌리티 산업 확대 및 미래 모빌리티로의 전환을 위한 성장동력을 확보했다"며 "앞으로도 기업, 기관과의 협력을 강화하고 중앙정부와의 긴밀한 소통을 통해 모빌리티 산업 전반에 걸친 핵심 국가사업을 유지하도록 최선을 다하겠다"고 말했다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr



모두다 풍성한 한가위 되길 추석을 앞둔 11일 대한적십자사 광주 임동 적십자봉사관에서 열린 '취약계층 사랑의 나눔' 행사에서 서구지회(회장 이정순) 봉사원들이 관내 200세대에 전달할 송편을 포장하고 있다. /나명주 기자mjna@kwangju.co.kr

전남도, 고수온 피해어가에 재난지원금 25억

추석 전 59어가 긴급 지급

전남도가 고수온 피해 양식어가의 조속한 경영 재개와 명절 민생안정을 위해 59어가에 추석 전 재난지원금 25억원을 긴급 지급하고, 용자금 19억원을 저금리(1.5%)로 지원한다. 전남도는 고수온으로 피해 원인이 규명된 연수 조피불락 양식 피해어가에 1차적으로 재난지원금(어가당 지원한도 5000만원)을 지급해 경제적 부담을 줄여주고, 빠른 복구를 돕기 위해 신속히 복구계획도 수립했다. 이번 1차 피해 복구 지원 이후 조피불락 외 품종 및 추가 피해 신고어가에 대해 원인 분석을 완료해

2차 복구계획 시 반영하고, 용자금 상환 연기 및 이자감면 등 간접지원도 추진할 예정이다.

박영재 전남도 해양수산국장은 "고수온으로 양식어가가 큰 어려움을 겪고 있는 가운데 재난지원금 지급으로 피해복구에 보탬이 되길 바란다"며 "고수온 특보 해제 후 2차 재해 복구 추진 시에도 누락되는 피해 어가가 없도록 면밀히 살펴겠다"고 말했다. 전남해역에서는 7월 24일부터 고수온 특보가 발령돼 현재까지 유지 중이며, 5개 시군의 131어가에 어류 등 629만9000마리가 고수온 피해 추정으로 신고됐다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

추석에 광주 동물병원 10곳 문연다

유실·유기 동물 구조단 운영도

광주시는 "추석 연휴 기간인 15일부터 18일까지 응급 동물병원 10곳(동구 1, 서구 2, 남구 2, 북구 2, 광산구 3)을 운영한다"고 11일 밝혔다.

추석 연휴 기간 진료하는 동물병원 정보는 120 콜센터(062-120)와 광주시, 자치구, 농림축산식품부 누리집에서 확인할 수 있다.

동물병원마다 진료하는 요일과 시간대가 다르므로 방문 전 반드시 전화로 확인해야 한다.

광주시는 추석 연휴 기간 유실·유기 동물 구조를

전담할 구조단도 운영한다.

5개 자치구의 유실·유기 동물보호사업을 위탁하고 있는 기관이 명절 연휴 기간 유기동물이 발생하면 신속하게 구조·보호 조치할 예정이다. 유기·유실 동물을 발견하면 각 자치구 당직실로 신고하면 된다.

남택승 광주시 농업동물정책과장은 "반려견·반려묘에게 기름진 전, 튀김 등 명절음식을 먹이면 구토·설사를 유발할 수 있다"며 "갈비찜이나 생선 가시 등 뼈 있는 음식도 주의해야 한다"고 당부했다. /박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

광주 인공지능 헬스케어 산업 발전 힘 모은다

'기업·의료·실증기관 만남의 날' AI 접목 의료 혁신 가능성 제시

광주 인공지능(AI) 헬스케어 기업과 의료·실증기관들이 AI 헬스케어 발전 위해 힘을 모으기로 했다.

인공지능산업융합사업단은 11일 "광주 동구 AI창업캠프에서 'AI 헬스케어 기업 및 의료·실증기관 만남의 날' 행사를 개최했다"고 밝혔다.

이날 행사는 의료기술 혁신과 AI 기술의 융합을 통해 다양한 솔루션을 소개하고, 관련 기관 및 기업 간의 협력을 강화하기 위해 마련됐다.

행사 첫 번째 세션에서는 의료기기 혁신 인종과 관련된 다양한 주제들이 논의됐다. 한국보건산업진흥원 정태영 책임은 의료기기 인종 심사와 관련된 최신 동향을 공유했고, (주)엑트 윤상필 상무는 GMP(우수약품 제조 및 품질관리 기준) 인종과 관련된 의료기기 제조의 품질 관리 중요성 등을 강조했다.

이어진 행사에선 전남대학교병원, 고령친화산업지원센터, 광주테크노파크, 한국마이크로의료로봇연구원(KIMIRO) 등 주요 의료·실증기관의 협력 가능한 서비스 분야 등이 집중 소개됐다.

특히 AI 헬스케어 기업들이 선보인 혁신적인 솔루션이 주목을 받았다.



11일 광주 동구 AI창업캠프에서 열린 'AI 헬스케어 기업 및 의료·실증기관 만남의 날' 행사 참가자들이 AI기술 융합 등을 주제로 의견을 나누고 있다. <AI사업단 제공>

메리헨드는 이날 AI 광학 분석을 통해 손 운동 범위를 측정하는 재활 진단 보조기를 소개했고, 소프트웨어융합연구소는 비침습형 혈당측정기라는 획기적인 제품을 선보였다. 토라는 엑스레이(X-ray)를 기반으로 하는 암 진단 솔루션을 통해 AI 기술을 접목한 의료 혁신의 가능성을 제시했다.

또 이날 행사에선 AI 헬스케어 기업과 의료·실증기관 간의 자율 네트워킹 프로그램 등도 이어졌으며, 사전 수요를 제출한 참가자를 대상으로

GMP 인증 및 혁신의료기기 인증 관련 현장 상담 등도 진행됐다.

오상진 인공지능산업융합사업단장은 "이번 행사는 AI 헬스케어 기술이 실제 의료 현장에서 적용될 수 있도록 다양한 기관 간 협력을 강화하는 중요한 계기가 될 것으로 기대된다"면서 "앞으로도 AI 기업과 기관이 서로의 역량을 결합해 새로운 가치를 창출할 수 있도록 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다. /박진표 기자 lucky@

[대한의사협회 의료광고심의의제 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)
- 환경건설링회사, 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 산기관 (TMS-600+)
- 판형 산기관 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침착제 (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 태림인더스트리계 법인설립
2011 수출백만불탑, 수출유공자 수상
2016 나주시 스타기업 선정
2016 중소벤처기업부장관상 (모범중소기업인)
2019 환경부장관상 표창 (환경보전 공로)

2020 수출유망중소기업 지정
2020 전라남도 유망중소기업 지정
2021 LG화학 우수협력회사 선정
2022 고용노동부 중소기업 선정
2023 국제청 모범업체 표창

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

아름다운 자연환경 청정!
태림인더스트리

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