

MS는 기술·창업지원 구글은 인재양성 협약 광주시 전세계가 주목

미국 본사까지 나서 잇단 업무협약
아마존·엔비디아 등은 행사 후원

마이크로소프트와 구글 등 세계적 빅테크 기업들이 '인공지능(AI) 대표도시' 광주를 주목하고 있다. 이례적으로 미국 본사까지 직접 나서 AI산업 협력 업무협약을 체결하는가 하면, AI산업 발전에 필수적인 인재양성 교육 등에도 공을 들이고 있다.

2일 광주시와 인공지능산업융합사업단(이하 AI사업단)에 따르면 광주시 산하 AI사업단은 지난달 18일 한국마이크로소프트(MS) 사무실에서 데이브 슬로안(Dave Sloan) MS글로벌 마케팅 디벨롭먼트 부문 최고기술경영자(CTO), 마커스로(Marcus Loh) MS 아시아 지역 공공 부문 비즈니스 리더(Regional business leader) 등이 참석한 가운데 AI 융합 산업 비즈니스 협력을 위한 업무협약을 체결했다.

주요 협약내용은 ▲AI 산·학·연과 기술 지원, 인재 양성, 창업 보육, 해외 진출 지원 ▲초거대 AI 모델 기술 자문 ▲재난, 기후변화 대응 등 사회적 가치 창출 위한 AI 기술 활용 방안 발굴 ▲AI 해커톤, 부트 캠프 등 초거대 AI 모델 관련 행사 공동 추진 ▲기술 세미나 및 IT 컨퍼런스 공동 개최 등이다.

마이크로소프트측은 특히 인재 양성·창업 보육, 해외 진출 등의 다양한 활동을 병행 지원하고, 광주시가 추진 중인 AI집적단지조성사업 1단계와 2단계 기획 및 설계에 대한 기술 자문, 투자, 해외 진출 등을 적극 지원하기로 했다.

광주시는 이번 협약이 글로벌 수준의 AI 전문 인력 육성은 물론 광주 기반 AI 개발 기업의 수준 향상 등 AI 생태계 확산에도 크게 기여할 것으로 전망하고 있다.

시는 특히 마이크로소프트측이 이번 협약에서 광주 첨단 3지구에 조성한 국가 AI데이터센터를

이용하는 기업을 대상으로 AI 가속기의 활용 기술 교육 등을 제공하기로 함에 따라, 선진 AI모델 개발 등 기업성과 창출 등에도 큰 힘이 될 것으로 기대하고 있다.

이 밖에도 이번 협약식에선 광주 AI창업캠프에 입주 중인 AI스타트업 '페르소나 AI'와 한국마이크로소프트가 애저 오픈 AI 서비스(Azure OpenAI Service)를 연동한 AI 서비스 및 사업 개발을 위한 업무협약을 체결하는 성과를 내기도 했다.

김준하 AI사업단장은 "AI데이터센터가 중심으로 다양한 AI 융합 사업 협력 모델을 창출하고, 대한민국 AI 산업 육성과 미래 국가 경제력 강화를 위해 글로벌 기업과의 협력을 확대하겠다"고 말했다.

광주시는 앞서 지난 5월 글로벌 기업인 구글과도 협약을 맺고 우수 인재와 채용의 연결고리 강화를 위해 기업과의 프로젝트를 통한 맞춤형 인재양성 등에 박차를 가하고 있다. 대표사업은 '구글 클라우드 기반 AI 인재양성 교육'이다. 첫 사업으로 전남대 재학생 30명을 선발해 온라인 기본교육과 오프라인 기술교육 등을 하고 있으며, 구글 클라우드 및 구글 클라우드 파트너사와 함께하는 잡페어와 취업특강을 개최해 학생의 진로 및 취업 상담까지 패키지로 이뤄지고 있다.

글로벌 빅테크 기업들의 광주에 대한 구애는 각종 행사지원으로도 이어지고 있다.

실제 광주시가 주관하는 전국 청소년 대상 '인공지능 프론티어챌린지(8월 18일~11월 29일)'에는 아마존웹서비스, 마이크로소프트, 엔비디아 등 세계적인 빅테크 기업이 9개사가 후원사로 참여하고 있다.

강기정 광주시장은 "광주는 오는 10월이면 세계적인 수준의 국가AI데이터센터가 개관하고, 인공지능 집적단지 2단계 조성사업도 차질없이 진행 중"이라며 "특히 글로벌 기업까지 참여하는 AI인재양성 사다리 구축 사업 등도 성공적으로 안착하고 있는 만큼 광주는 멀지 않은 미래에 국내를 넘어 세계적인 'AI 중심도시'로 거듭나게 될 것"이라고 밝혔다. /박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

광주서 올해 첫 온열질환 사망

질병청 "전국 사망자 17명"

연일 체감온도가 36도를 넘는 무더위가 지속되면서 전국적으로 온열질환자와 사망자가 속출하고 있다. 2일 질병관리청 온열질환 응급실 감시체계에 따르면 전남 응급실을 찾은 온열질환자는 89명이었으며 온열질환이 원인으로 추정되는 사망자는 2명이었다.

올해 감시체계가 가동된 지난 5월20일 이후 온

열질환자는 누적 1284명이 됐고, 온열질환 추정 사망자는 17명으로 늘었다. 광주에서는 2일 오후 야외에서 폐지를 줍던 60대 여성이 귀가 후 집에서 사망했다. 광주지역 온열질환자는 1일까지 광주가 30명, 전남 73명 등 총 103명에 달한다.

누적 온열질환 추정 사망자는 작년 같은 기간(7명)의 감절이 넘는다. 온열질환자 수를 봐도 올해가 작년 같은 기간(1064명)보다 220명이나 많다. /오광록 기자 kroh@kwangju.co.kr

무더위 날리는 갯벌 물고기 잡이



장흥 신리 어촌마을의 개막이 체험행사가 2일 오후 마을 내에 마련된 체험장에서 진행됐다. 휴가철을 맞아 마을을 찾은 가족단위 행락객들이 물이 빠진 바다에 들어가 놓여, 돔, 송어 등을 그물과 맨손으로 잡고 있다. /김진수 기자 jeans@kwangju.co.kr

코로나 여름 유행 국면... "이달 중순 하루 확진자 6만명"

5주째 증가세... 지난 12월 수준

광주 60세 이상 확진자 증가 뚜렷

코로나19 신규 확진자가 5주째 증가세를 이어가고 있다.

방역 당국은 전국적으로 이달 중순께 일 평균 6만 명, 하루 최대 7만6000명 정도의 신규 확진자가 나올 것으로 전망했다. 특히 광주지역을 중심으로 60세 이상 연령층의 확진자 증가세가 뚜렷해 주의가 요구된다.

2일 중앙방역대책본부에 따르면 전국적으로 7월 넷째 주(7월 23~30일) 코로나19 신규 확진자는 총 31만 3906명으로, 직전 주 대비 23.7% 증가했다. 5주 연속 증가세다.

주간 일평균 확진자 수도 4만4844명, 감염재생산지수는 1.19로 역시 5주째 1 이상이다. 감염재생산지수는 확진자 1명이 몇 명을 감염시키는지를 나타내는 지표로 1 이상이면 확산을 의미한다.

광주지역도 이 기간 신규 확진자는 1만1043명으로, 지난주 대비 695명이 증가했다. 감염재생산지수도 1.06을 기록 중이다. 특히 광주에선 60세 이상 확진자 비중이 직전 주 25.4%에서 29.5%로 눈에 띄게 늘었으며, 사망자도 2명이나 발생했다. 이 때문에 전담치료병상 가동률도 81.8%(22개 중 18개 사용)를 기록 중이다.

방역당국은 격리 의무 해제로 증상이 있어도 검사받지 않는 사람이 늘고 있는 점과 여름철 냉방 시설 부족, 예방수칙 준수 약화 등을 증가세의

주요 원인으로 추정하고 있다.

이에 따라 방역당국은 8월 중순 확진자 규모를 작년 12월과 유사하게 주간 일평균 6만명 정도(일 최고 발생 약 7만6000명)로 전망했으며, 치명률 감소에 따라 사망자는(작년 12월 대비) 절반 수준으로 예상하고 있다.

다만 최근 확진자 증가 추세가 가파르고, 60세 이상 고령층 발생도 증가하는 양상이어서 지속적인 유행 상황 모니터링과 위험 평가가 필요한 상황이라고 당국은 진단했다.

정부는 이르면 이달 중 코로나19 감염병 등급을 2급에서 4급으로 낮추고 방역조치 등을 추가로 완화할 계획이지만, 확진자 증가세 등을 고려하겠다는 입장이다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

폭염 주의하세요

광주·전남 36°C

'폭염도 재난이다' 시리즈	▶6면
KBO, KIA-삼성 경기 오심·오독 징계	▶18면
신팔도명물 - 서산 6쪽마늘	▶22면

Passion [열정], Vision [꿈], Truth [진리] 로 승만함
기독교명문대학
광신대학교 로 오십시오!!
입학문의 학부 062)605-1114 대학원 605-1115

The new EQS SUV

당신이 찾던 럭셔리 미래.
This is for pioneers.

MERCEDES-EQ

신성자동차

광주 전시장 062)226-0001 & 화정 서비스센터 062)376-2556
광주광역시 서구 상무대로 1041(화정동)
광주 수원 전시장 062)716-5001 & 광주 민중중고차 전시장 062)945-0007 & 수원 서비스 센터 BP 062)942-7200 / GR 062)961-0090
광주광역시 광안구 임방울대로 565(도전동)

정부 공인 표준 연비 및 등급
EQE 350+ 복합 에너지 소비효율(전기/km/kWh): 4.3(도상: 4.5, 고속도로: 4.1) 1회 충전거리(km): 471, 공차중량(kg): 2355, 배터리 용량(kWh): 88.8
* 본 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로 상태, 운전 방법, 차량 적재 및 정비 상태 등에 따라 실제 연비와 차이가 있습니다.
* 상기 제품 이미지는 실제와 다를 수 있으며, 사양 및 구성에 따라 상이할 수 있습니다.