



조건 제 8083 호 대표전화 062-370-7000

광남일보

GwangNam.co.kr



2026년 5월 13일 수요일 (음력 3월 27일)

‘총장 공백 2년5개월’ 켄텍...“에너지 전문가 중용해야”

〈한국에너지공과대학교〉

후보추천위 5명 구성...에너지산업 전략대학 정상화 절실 나주혁신도시·한전 연계 연구·인재양성 지연 우려 지속 ‘정치인사’ 배제 전문성·지역상생 이끌 적임자 선임 기대

한국에너지공과대학교(켄텍·KENTECH)가 제2대 총장 선임 절차에 나서면서 2년 5개월 넘게 이어진 총장 공백 사태가 해소될 수 있을지 관심이 쏠리고 있다.

특히 켄텍은 나주 빛가람혁신도시를 중심으로 한 국가에너지전략거점이자 한국전력과 전남·광주의 미래 에너지산업, 청년 인재 양성, 국가균형발전을 연결하는 핵심 축으로 평가받고 있지만 장기간 총장 공석이 이어지면서 대학 운영 정상화는 물론 지역 에너지 산업 생태계 구축에 차질이 우려된다는 목소리가 높다.

12일 켄텍 등에 따르면 지난 8일 서울에서 열린 2026년 제3차 이사회에서 제2대 총장 선임을 위한 총장후보추천위원회 구성안을 심의·의결했다. 추천위는 총 5명으로 구성됐으며, 조만간 회의를 열어 후보 공모와 심사 일정 등을 논의할 예정이다.

제2대 총장 선임은 공모 절차를 거쳐 추천위원회가 후보를 제안하면 이사회가 최

종 후보 1명을 선임하는 방식으로 진행된다. 이후 기후에너지환경부 장관 승인과 교육부 장관 동의를 거쳐 취임하게 된다.

켄텍은 지난 2023년 12월 윤의준 초대 총장이 자진 사임한 이후 현재까지 총장 직무대행 체제를 이어오고 있다. 지난해 11월 총장후보추천위가 후보 3명을 추천했지만 이사회 상정이 장기간 미뤄졌고, 지난 2월 이사회 표결에서도 과반 득표자가 나오지 않으면서 총장 선임이 최종 무산됐다.

지역사회에서는 총장 공백 장기화가 단순한 대학 내부 문제를 넘어 전남·광주 미래 산업 전략 전반에 악영향을 미치고 있다는 우려가 커지고 있다.

켄텍은 정부가 추진하는 에너지 전환과 탄소중립 정책의 핵심 인재 양성기관으로 지난 2022년 설립됐다.

특히 나주혁신도시를 중심으로 한전과 에너지 공기업, 연구기관, 지역 산업계가 연계된 에너지 클러스터 구축의 핵심 역할

을 맡고 있다. 하지만 총장 공백사태가 길어지면서 대학의 협력과 연구 전략 수립, 글로벌 네트워크 확대, 우수 연구진 확보 등 대학 경쟁력 강화 작업이 사실상 제 속도를 내지 못하고 있다는 지적이다.

지역 산업계에서는 켄텍이 정상 궤도에 오르지 못할 경우 광주·전남의 미래 먹거리 산업 육성 전략에도 차질이 불가피하다고 보고 있다.

특히 인공지능(AI) 기반 전력망과 차세대 배터리, 수소에너지, 재생에너지, 에너

지 반도체 등 미래 에너지 산업 경쟁이 글로벌 차원에서 치열해지는 상황에서 컨트롤타워 역할을 해야 할 켄텍이 리더십 공백 상태에 놓여 있다는 점은 지역으로서도 부담이 크다는 분석이다.

지역 시민사회와 경제계도 조속한 총장 선임 필요성을 잇따라 제기하고 있다.

광주상공회의소는 이날 건의문을 통해 총장 공백 장기화에 대한 우려를 공식 표명했다.

광주상의는 “최고 의사결정권자의 장기간 공석으로 인해 대학의 주요 사업과 대

외 협력, 연구 경쟁력 강화 등에 차질이 빚어지고 있는 것은 아닌지 지역사회의 우려가 크다”고 조속한 총장 선임 필요성을 제기했다.

광주상의는 새 총장이 갖춰야 할 자질로 에너지 산업 전반을 아우를 전문성과 비전, 세계 최고 수준의 에너지 특화 공과대학을 이끌 혁신성, 지역사회·지자체와 협력할 지역 친화성, 한전을 비롯한 산업계와의 소통 역량 등을 제시했다.

앞서 광주경제정의실천시민연합은 성명을 통해 “총장추천위원회는 정치적 고

려를 배제하고 전문성과 공공성을 기준으로 공정하게 적임자를 선임해야 한다”고 촉구했고, 지방분권운동광주본부도 “정부와 이사회는 켄텍을 정치적 계산의 대상으로 삼지 말고 전략 대학으로 대우해야 한다”고 강조했다.

지역 안팎에서는 차기 총장이 단순한 행정형 인사가 아니라 기후·에너지 분야 전문성과 글로벌 연구 역량, 산학연 협력 능력, 지역 상생 리더십을 두루 갖춘 인물을 중용해야 한다는 목소리가 나온다.

송대용 기자 sdw091@gwangnam.co.kr



12일 오후 전남 강진군 군동면 강진 제2실내체육관에서 열린 더불어민주당 전남·광주·전북 공천자대회에서 정청래 총괄상임선대위원장, 민형배 전남광주통합특별시장 후보, 이원택 전북특별자치도지사 후보 등 참석자들이 구호를 외치고 있다.

민주당 임문영, 광주 광산을 보선 출마 선언

“AI 기반 혁신...청년 일자리 창출·산업 대전환”

임문영 전 국가인공지능전략위원회 부위원장(사진)이 오는 6월 3일 치러지는 광주 광산을 국회의원 보궐선거 출마를 선언했다.

임문영 더불어민주당 후보는 12일 광주시의회에서 기자회견을 열고 “AI 대전환 시대 속 전남광주가 대한민국 미래산업의 중심 도시로 도약할 결정적 기회를 맞고 있다”며 “민주주의의 자부심 위에 광주의 경제를 세우고, AI 산업의 엔진을 달아 부강한 광주를 만들겠다”고 출마표를 던졌다.

그는 AI와 에너지, 미래차와 데이터 산업을 중심으로 한 광주의 산업 대전환을 비전으로 제시했다.

특히 광주 광산업을 광주의 미래산업 전환의 출발점으로 규정, AI 기반 스마트팩



토리과 자율주행·AI 모빌리티 실증, 데이터센터및에너지 산업 연계를 핵심 전략으로 꼽았다. 그는 청년이 떠나는 광주가 아니라 청년이 돌아오는광주를 만들겠다는 구상도 내놨다.

임문영 후보는 “AI와 미래산업 분야의 양질의 일자리를 확대하고, 청년들이 광주에서 배우고 창업하고 성장할 수 있는 기반을 구축하겠다”며 “AI 인재와 미래기업, 세계의 기술과 자본이 광주로 모이는 산업 생태계를 반드시 만들어내겠다”고 말했다.

이산하 기자 goback@gwangnam.co.kr

“민생 살리고 지역발전 이끌 민주당 후보 압도적 지지를”

6·3 지방선거 D-21

6·3 지방선거를 앞두고 더불어민주당 전남·광주·전북 후보자들이 한자리에 모여 지방선거 승리를 다짐했다.

▶관련기사 8면

민주당은 12일 오후 전남 강진 제2실내체육관에서 ‘제9회 전국동시지방선거 더불어민주당 전남·광주·전북 공천자대회’를 열고 본격적인 선거전에 돌입했다. 이날 대회에는 정청래 당대표 겸 상임공동선대위원장을 비롯해 이인주·이성운·황명선 최고위원 등 당 지도부와 김원이 전남

강진서 ‘전남·광주·전북 공천자대회’...지선 총력전 돌입
정청래 대표 등 지도부 총집결...후보자·당원 1000명 참석

도당위원장, 양부남 광주시당위원장 등 호남권 시·도당 관계자들이 참석했다.

전남·광주·전북 지방선거 후보자와 당 관계자 등 1000여명도 함께해 본선 승리를 위한 조직 결속을 다졌다.

참석자들은 공천자대회를 통해 호남 민중개혁세력의 결집을 강조하며 지방선거 압승 의지를 밝혔다.

정청래 대표는 인사말에서 “호남은 민주당의 뿌리이자 대한민국 민주주의를 지

켰다.

양부남 광주시당위원장은 “광주와 전남, 전북 등 호남은 가장 높은 투표율과 득표율로 이재명 정부를 탄생시켰다”며 “최선·최대의 노력으로 다시 한번 최고의 투표율과 득표율을 만들어내 이재명 정권을 완성 시키고 호남이 다시 한번 살아날 수 있는 기회를 만들어보자”고 말했다.

민주당은 이번 공천자대회를 계기로 호남권 선거 조직을 본격화하고, 지방선거 승리를 위한 현장 중심 선거전에 들어갈 계획이다.

이현규 기자 gnnews1@gwangnam.co.kr
이산하 기자 goback@gwangnam.co.kr

각종 필터&수처리 설비에 관한 모든 문제 (주)호원테크가 책임지겠습니다

(주)호원테크

- 용수처리종합계통도 (Water Treatment Flow Chart)
- 정밀 여과장치 (Micro-Filter Housing)
- 백필터 시스템 (Bag-Filter System)
- 자외선 살균장치 (UV Sterilizer)
- R/O장치 (Reverse Osmosis System)
- 방청 방식 장치 (Dispenser)
- 급속 침전 장치 (Clarifier)
- 압력식 여과장치 (Pressure Filter)
- 중력식 여과장치 (Siphon Filter)
- 활성탄 여과장치 (Activated Carbon Filter)
- 경수 연화 장치 (Water Softener)
- 혼상식 순수 제조장치 (Mixed Bed Deionizer)
- 복상식 순수 제조장치 (Two Bed Deionizer)
- 수중의 불순물과 처리방법
- 이온 교환수지 (Ion Exchange Resin)
- 활성탄소 (Activated Carbon)
- 대기중 입자 크기별 FILTER 선정
- 임도비교표
- 마이크로 필터 (Micro Filter)
- Air Filter Media
- Air Filter
- Medium Filter
- Hepa Filter
- Filter Bag
- Pocket Bag Filter
- Air Filter의 시험방법

광주광역시 광산구 평동산2번로 178
☎ 062)940-8221 · FAX 0629-945-8415 / HP 010-3646-8311