

“이재명 정부 에너지고속도로 실현 핵심 역할”

한국에너지공과대학교

오는 2040년 ‘U자형’ 완성 위해
기술 인큐베이터·허브 등 담당
에너지정책 출범…정부 지원

한국에너지공과대학교 (KENTECH·肯泰克) 가
새 정부의 핵심 에너지 정책인 ‘에너지고속도
로’ 구축을 위한 정책·기술적 해법을 제시했다.

김승완 켄텍 에너지정책연구소 교수는 25일
본교에서 기자간담회를 열어 “이재명 정부의
에너지고속도로 실현을 위해서는 기술과 정책

을 연결하는 통합적 접근이 필요하다. 켄텍이 이를 위한 핵심 역할을 담당할 것”이라고 밝혔다.

이재명 대통령은 후보 시절부터 “에너지고속도로로 경제 도약과 지역 균형발전을 이끌겠다”고 공약하며 재생에너지 확충과 전력망 고도화를 동시에 추진하는 정책을 강조해왔다.

이 대통령의 핵심 에너지 공약인 ‘에너지고속도로’는 2030년까지 서해안 해상풍력 20GW를 주요 산업지대로 송전하고, 2040년 U자형 한반도 에너지고속도로 완성을 목표로 한다.

켄텍은 이 같은 정부의 정책을 실행할 기술 인큐베이터로서 중추적인 역할을 담당하게 되며, 특히 호남권 풍력 및 태양광 자원의 활용도 제고와 ‘U자형 해상 전력망’ 설계에서 역할이

두드러질 것으로 전망된다.

김 교수는 이를 뒷받침하기 위한 다양한 모형 분석 결과를 공개했다. 2030년 초반까지는 BES S(배터리 기반 에너지저장시스템) 확대가 필수이며 2035년 이후에는 해상 HVDC(고압직류 송전) 구축이 전력망 복목 현상 해결의 열쇠가 될 것으로 분석했다.

켄텍의 6대 핵심 연구분야 (에너지 AI, 에너지 신소재, 차세대 그리드, 수소 에너지, 환경·기후 기술, 원자력에너지)는 에너지 정책 실현에 필요한 기술 영역을 포괄한다.

김 교수는 “에너지고속도로는 단순한 송전망이 아닌 산업·기술·지역을 아우르는 새로운 에너지 패러다임의 인프라”라며 “켄텍이 바로 그

전략적 허브”라고 강조했다.

켄텍은 기술과 정책을 연결하는 국가 싱크탱크 역할을 위해 지난달 ‘에너지정책연구소’를 출범시켰다.

에너지정책연구소는 글로벌 에너지 패러다임 변화에 대응한 선제적 기술·환경 변화를 예측하고, 에너지정책의 기술적 타당성 검토부터 계획 수립까지 국가 에너지정책 실행을 지원할 예정이다.

박진호 총장 직무대행은 “켄텍은 단순한 에너지 특화대학을 넘어 국가 에너지 전환 정책의 실행 파트너로 도약하고 있다”며 “에너지 위기를 해결하는 문제 해결형 대학이라는 켄텍만의 정체성을 확립하겠다”고 말했다. /김다이 기자

市교육청, “디지털 성폭력 없는 학교”

광주시교육청이 디지털 성폭력 없는 학교를 만들기 위해 ‘포티켓’ 캠페인을 시작한다.

25일 시교육청에 따르면 ‘포티켓’은 ‘포토’와 ‘에티켓’의 합성어로, 교육부가 기준 단속 위주의 관점에서 벗어나 ‘즐겁고 올바른 촬영문화’가 조성될 수 있도록 학생들의 긍정적 참여를 유도하기 위해 마련한 캠페인이다.

시교육청은 다음달 17일까지 교육부 ‘포티켓’ 현장지원단과 함께 매곡초등학교, 광주전자공업고등학교, 송정동초등학교, 살레시오고등학교 등 광주 지역 4개 학교에서 ‘디지털 성범죄 없는 안전한 학교 만들기’ 사업을 시범 운영한다.

특히 지역 전문가가 학교를 방문해 학생들을 대상으로 ▲학교와 학생 입장의 디지털 성범죄 대처 요령 및 도움기관 ▲아동·청소년 대상 디지털 성범죄 수사 및 처벌 강화(관련 법령사항) ▲불법촬영 등 디지털 성범죄 예방을 위한 실천 수칙 등 예방 교육도 병행한다.

시교육청은 시범 운영결과를 토대로 향후 확대 운영할 계획이다. /김다이 기자



31사단 유격훈련

25일 오전 광주 북구 31사단 유격훈련장에서 육군 제6753부대원들이 유격훈련 중 더위를 식히고자 머리에 물을 뿌리고 있다.

/김애리 기자·조영권 인턴 기자

광주 신가2중학교 설립 ‘무산’…주민 반발

광산구, ‘신가2중 설립 취소’ 설명회

시교육청 “학령인구 감소로 불가”

내달 2일 광주시의회서 공청회 예정

광주 광산구 신가동 재개발 구역 내 추진되던 중학교 설립이 무산돼 주민들이 반발하고 있다.

광산구는 25일 오후 신가동행정복지센터에서 ‘(가칭)신가2중학교 설립 예정 취소 설명회’를 개최했다.

설명회는 다음 달 2일 광주시의회에서 열리는 ‘신가2중학교 설립’ 관련 공청회를 앞두고 주민들에게 사전 내용을 공유하기 위해 마련됐으며, 신가동 주민과 광산구의회 의원, 구청 관계자 등 30여명이 참석했다.

신가2중학교 설립은 신가동 재개발이 지난 2023년 11월 착공, 오는 2026년 10월 준공을 목표로 하면서 2023년 6월 주민들의 요청으로 진행됐다.

광주시교육청은 청소년 복합시설과 연계할 경우 신설이 가능하다는 입장을 밝혔고, 이들

해 교육부 공모사업에 선정되면서 총 58억원을 들여 중학교와 복합시설을 조성하기로 했다.

그러나 재개발 사업이 시공사 사업 포기 등으로 첫 삽도 뜯지 못하면서 당초 올해 3월 개교 예정이었던 중학교 운영 시기가 오는 2030년께로 미뤄졌다. 이에 시교육청은 최근 “2030년에는 학령인구가 감소해 중학교 신설 요인이 없다”는 내용이 담긴 공문을 광산구에 전달했다.

교육청은 신가동이 포함된 제7학교군 내 중학교 학생 수가 올해 약 7천900명에서 2030년 5천800명, 2032년에는 4천500명 수준으로 각각 감

소할 것으로 예상돼 기존 학교만으로도 학생 수용이 가능하다는 입장이다.

이 같은 설명을 접한 주민들은 사전 의견 수렴 없이 결정이 내려졌다며 절차적 정당성에 문제를 제기했다.

또한 “교육 인프라를 기대하고 입주를 결정한 주민들이 많다”, “복합시설 연계 무산이 지역 공동체에 미칠 부정적 영향도 고려해야 한다”는 등 우려의 목소리도 이어졌다.

광산구 관계자는 “학교와 복합시설 연계 사업으로 확보한 국비 23억원을 반납할 위기에 처해 있다”며 “재개발조합과 교육청 간 협의가 절실한 상황이다. 오늘 수렴한 주민 의견은 공청회에서 시교육청 등에 전달할 계획이다”고 밝혔다. /이옥근·주성학 기자

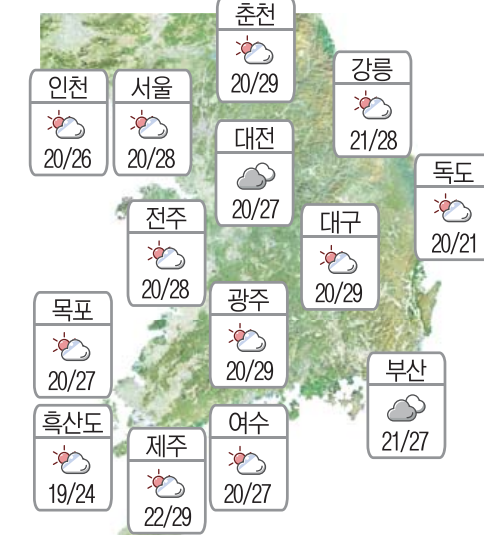
오늘의 날씨

해뜨 05:20 해짐 19:51 달뜰 05:35 달짐 21:01

●광주·전남 날씨

광주 구름조금	20/29	장성 구름조금	19/28
목포 구름조금	20/27	보성 구름조금	18/28
여수 구름조금	20/27	함평 구름조금	19/28
나주 구름조금	19/29	순천 구름조금	19/29
완도 구름조금	20/29	영광 구름조금	20/27
구례 구름조금	19/29	진도 구름조금	19/27
강진 구름조금	19/29	흑산도 구름조금	19/24
해남 구름조금	19/28	고흥 구름조금	19/29
광양 구름조금	19/29	담양 구름조금	19/29

●전국 날씨



●바다 날씨

위치	오전/파고(m)	오후/파고(m)
앞바다	0.5~0.5	0.5~0.5
서해 면바다(북)	0.5~1.0	0.5~1.0
남부 면바다(남)	0.5~1.0	0.5~1.0
일바다	0.5~0.5	0.5~0.5
남해 면바다(동)	0.5~1.0	0.5~1.0
서부 면바다(서)	0.5~1.0	0.5~1.0

●물때

지역	만조	간조	만조	간조	만조	간조
목포	02:47	08:04	09:32	03:35	10:05	04:49
	14:37	19:59	22:15	15:33	22:56	16:30

●생활정보지수

나들이 80	세차 80
감기 조심해요	세차하기 좋은날
빨래 70	운동 60
실외건조 좋아요	운동 후 체온 유의

●주간 날씨

날짜	날씨	날짜	날씨
27일(금)	(21/31)	28일(토)	(24/30)
	흐림		흐림
구름조금		구름조금	
30일(월)	(23/31)	7월1일(화)	(23/32)
	흐림		흐림
구름조금		구름조금	
▶ 날씨안내 : 국변없이 131			

자연도, 부모님도
사랑합니다.

아름다운 자연 / 사용기한 없음 / 365일 관리 / 광주에서 20분 / 무료 안치

광주수목장 문의 062.449.4446