

한전공대 법인설립 이번 주 판가름

교육부, 오는 20일 '대학설립심사위원회' 서 결정 예정

한전, 캠퍼스 설계발주 준비...방사광가속기 유치 등 속도

세계 최고수준의 에너지 특화 연구 중심대학을 목표로 2022년 3월 개교예정인 한전공대 설립작업이 본궤도에 오르고 있다.

학교법인 인가 여부가 조만간 결정되는 가운데 한전은 캠퍼스 설계발주 준비와 함께 종장 초빙과 교직원 구성 등도 준비 중이다. 지역사회는 한전공대와 시너지를 낼 방사광가속기 유치 작업 등에 속도를 내고 있다.

◆교육부 20일 학교법인 인가 결정

교육부는 오는 20일 '2019년도 제8차 대학설립심사위원회'를 열어 '학교법인 한전공대' 인가를 최종 결정한다.

앞서 한전은 지난 9월 30일 교육부에 한전공대 법인 설립을 신

청했다.

8차 심사위원회에서 한전공대 안전이 상정돼 인가결정이 나면 인가를 네 3개월 안에 이행사항을 교육부에 보고해야 한다.

대학설립 등기서류, 재산확보 명세서 등 이행 조건을 충족하면 비로소 학교법인 설립 절차가 마무리된다.

학교법인 설립인가와 관련해 한전의 한전공대설립단 관계자는 15일 "교육부가 관련 권한을 갖고 있어 좋은 결과가 나오길 지켜보고 있다"고 말했다.

◆캠퍼스 설계발주도 준비 중 대학 설립 주체인 한전은 학교법인 설립과 함께 캠퍼스 설계발주, 종장 초빙, 교직원 모집 등 개교를 위한 전반적인 준비를 하고 있다.

한전공대는 나주 빛가람혁신 도시 내 부영CC 일원 40만m² 부지에 학생 1000명(대학원 600명·학부 400명) 규모로 설립 예정이며, 연구소 및 클러스터는 인근 농경지 등 80만m² 부지에 조성된다.

학교법인 이사회가 공식 출범하면 이들은 대학 설립·운영에 관한 주요 의사결정을 맡게 된다. '대학설립추진위원회'도 구성해 종장후보자가 위원장직을 맡고 교수·임직원 등이 위원으로 참여한다. 위원회는 대학설립 인가, 캠퍼스 건설 등 개교 준비 전반에 걸친 종괄책임 역할을 맡는다.

◆방사광가속기 유치에 총력 지역사회는 한전공대와 함께 시너지효과를 낼 방사광가속기

유치 작업에 힘을 모으고 있다.

전라남도와 한전, 광주·전남 11개 대학은 지난 3일 간담회를 갖고 한전공대와 연계해 광주·전남 에너지밸리를 세계적 산학연 클러스터로 육성하고 AI 융복합 산업, 자동차, 에너지 신소재, 의료바이오, 금속 신소재, 고기능성 석유화학, 탄소산업 등 소재·부품 및 기초산업 연구·육성과 부가가치 창출을 위해 차세대 방사광가속기 구축이 절실하다는 데 뜻을 같아했다.

방사광가속기는 전자를 총으로 쇄 빛의 속도로 가속시켜 만들 어진 빛으로 물질의 미세구조와 현상을 관찰하는 최첨단 대형 연구시설이다.

이와 함께 한전공대 설립과 2022년 3월 정상 개교를 목표로 대학설립 필요성과 당위성에 대한 대정부·국민 활동을 전개할 민간 주도의 '범나주시민 지원위원회'도 구성돼 본격적인 활동에 들어갔다.

허성은 기자

동구명장명인협, 재능기부 지역사회 귀감

광주 동구명장명인장인협회(회장 전병원)가 지난 14일 무등육아원에서 첫 번째 재능기부 행사를 개최했다고 밝혔다.

이번 재능기부는 명장명인장인들의 재능과 노하우를 지역사회에 활용하는 차원에서 마련됐다.

이날 행사에서는 김진숙, 최상원, 정찬이, 정제식, 유시영 회원이 차례로 나서 역경을 딛고 오늘의 대작가 반열에 오르기까지 과정을 이야기형식으로 펼어낸 강연을 진행했으며, 미용, 목공예, 사진, 금속공예, 민화, 전통자수, 조각보, 목공예 의류제작 등 8개 장르 체험부스를 운영해 좋은 반응을 얻었다.

서구, 규제개혁 우수 자치구 3년 연속 선정

광주 서구는 '규제개혁 자치구 추진실적' 평가에서 3년 연속 우수 구로 선정됐다고 15일 밝혔다.

광주시는 매년 5개구를 대상으로 규제개혁 추진실적을 평가해 우수 자체를 선정·시상하고 있다.

평가는 정부합동평가 규제개혁 분야 평가지표, 인증제 진단지표 등으로 평가가 진행돼 서구는 포상금 3000만원과 기관표창 등 인센티브를 받았다.

서구는 불합리한 규제 벌금해 중앙부처 건의를 위해 업무담당자와 지속적으로 협업하고, 소상공인과 협회와의 간담회 등을 통해 현장의 생생한 애로사항을 반영한 고제발굴에 힘써왔다.

남구, 2020학년도 정시 지원 전략 설명회

광주 남구는 관내 수험생 및 학부모에게 2020학년도 대입 수능 정시 모집에 대한 다양한 전학 정보를 제공하기 위해 오는 18일 2020학년도 정시 최종 지원전략 설명회'를 개최한다.

13일 남구에 따르면 오는 18일 오후 7시부터 구청 8층 대회의실에서 2020학년도 정시 최종 지원전략 설명회가 열린다.

이번 설명회에는 광주지역 중·고등학생과 학부모, 진학담당 교사 등 250여명 가량이 참석할 예정이다.

북구, 유니세프 아동친화도시 조성 민관 협약

광주 북구가 아동이 안전하고 행복하게 자랄 수 있는 아동친화도시 조성을 나선다.

북구는 "16일 북구청 2층 상황실에서 광주동부교육지원청, 북부경찰서, 북부소방서 등 4개 공공기관, 유니세프 한국위원회, 북구 어린이집연합회 등 6개 단체, 초록우산 어린이 재단 광주지역본부 등 12개 민간기관을 포함해 총 22개 기관·단체와 '유니세프 아동친화도시 조성을 위한 민관 협약'을 체결한다"고 15일 밝혔다.

이번 협약은 유관기관과 긴밀한 협력체계 구축을 통해 북구를 유니세프가 인증하는 아동친화도시로 만들어가고자 마련됐다.

협약의 주요내용은 △아동 권리보호와 증진 △아동친화 법체계 마련 △아동 참여·권리 교육 △아동 안전보호 △아동권리 응호활동 지원 △아동친화 협력사업 추진 등이다.

광산구, 18일 광산교육자원박람회 개최

광주 광산구는 18일 오후 2시부터 광주과학기술원 오룡관에서 광산교육자원박람회(이하 박람회)를 개최한다.

이번 행사는 행정과 주민이 일구어낸 올해의 교육 성과들을 소개하고, 좋은 활동들이 학교와 마을에서 더 넓게 확산되기를 바라는 마음에서 준비하였다. 광산구 첨단2동은 주민자치회를 중심으로 교육행정 협의체와 중학생협의회, 고등학생협의회, 공방협의회 등을 만들어 '첨단예술축전'과 주민총회를 여는 등 주민 주도의 교육활동이 활발하다. 광산구청은 월봉서원 등의 문화재를 활용한 교육사업을 펼쳐 올해 문화재청 우수사업 3관왕을 달성하기도 했다. 임형택 기자



제1회 광주·전남 총장 지역사회 포럼 이종섭 광주시장이 13일 오후 서구 김대중컨벤션센터에서 열린 제1회 광주·전남 총장 지역사회 포럼에 참석해 김영록 전남도지사, 김혁종 광주전남지역대학교 총장(광주대 총장), 주요 대학 총장, 기관장 등 내빈들과 기념촬영을 하고 있다.

'예산규모 2조원' 광주 사회복지시설, 내년부터 감사 받는다

광주시가 내년부터 사회복지시설에 대한 감사를 실시한다.

15일 시에 따르면 일부 사회복지시설에서 부적정한 업무처리가 드러나고, 내년 사회복지시설 예산이 2조원을 넘기면서 시설 운영의 공공성과 투명성을 확보할 필

요성이 제기됨에 따라 감사를 추진한다.

감사는 지난달 27일 광주시의회 김의주 행정자치위원장이 대표발의한 '광주광역시 사회복지시설 감사 조례'가 본회의를 통과함에 따라 실시된다.

이 조례는 시 감사위원회를 중심으로 사회복지시설의 보조금에 관한 회계 관련과 공사, 구매 등 계약업무, 부동산과 장비 등 자산 관리 전반사항을 감사하도록 규정하고 있으며 15일 공포돼 곧바로 시행될 예정이다.

신축공사 입찰은 제한 경쟁·최저가·내역 입찰 방식으로 진행한다. 공사위치는 광주 광산구 빛그린 산업단지 내 1공구 일대다. 부지 면적 60만4508m²에 건축면적 8만 6215m², 연면적 11만7335m² 규모로 들어선다. 2021년 하반기 완성차 양산을 위해 공사기간은 2021년 4월30일까지 16개월이다.

글로벌모터스는 이달 중순 입찰 제안서 평가를 거쳐 최종 사업자를 선정할 예정이다.

호남신문 광고안내

광고주는 언론 종사자와 더불어 신문산업 발전의 동반자입니다.
한 분 한 분을 소중하게 여기고 한 줄의 광고도 감사히 지면에
반영하겠습니다. 믿고 맡겨 주십시오.
여러분의 기대에 신뢰로 보답하겠습니다.

광고 직통 ☎ 062)224-5800
팩 스 222-5547

■ 세무기장·조정 ■ 법인설립
■ 양도소득세 ■ 상속증여세

박우열 세무회계사무소

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층
Tel 062)710-8700 Fax 062)710-5400

