

시민발전협동조합비상행동, 탈석탄 입법촉구 활동 선포



전국시민발전협동조합비상행동, 광주시민햇빛발전협동조합협의회, 광주에너지전환네트워크, 광주전화마을네트워크가 주최한 '탈석탄·재생에너지 확대 입법 촉구' 서명운동 선포 기자회견

비상행동은 내년 2월까지 5만명 이상의 국민서명을 받아 입법 촉구 활동을 지속적으로 진행한다. '전국시민발전협동조합 비상행동'은 기후위기 대응을 위한 재생에너지 확대를 위해 탈석탄법 제정, 재생에너지 목표 법제화, 계통전송·우선구매 의무화 등의 입법화를 목표로 전국 70여개 시민발전협동조합이 결성한 조직이다.

광주교육시민협치진흥원, 위기아동 지원 나눔 장터



광주교육시민협치진흥원은 지난 2일 원내 주차장에서 '위기 아동을 위한 교육비 지원 나눔 장터'를 운영했다. 이번 행사는 꿈을 좇아 노력하지만 경제적으로 어려워 필요한 교육을 받지 못한 학생들에게 도움을 주기 위해 열렸다.

마음공동체와 광주·광산공유센터 등 지역 유관기관은 자원순환 체험 부스를 운영했으며, 학생들은 다양한 부대행사로 진행했다. 나눔장터 수익금은 사회복지법인 초록우산을 통해 광주 위기학생을 지원하는데 사용된다.

최영태 한국사진작가협회 이사

'풍경사진' 명인 선정



광주와 전남지역을 기반으로 활동 중인 사진가 최영태(58·사진)씨가 '풍경사진' 부문 명인으로 선정됐다. 최 작가는 지난 28일 서울 한예극장에서 열린 '제13회 한국예술문화명인인증식'에서 이갑이 선정됐다.

인증 제도는 대한민국 내 최고 수준의 장인들을 선정해 예술문화를 계승·발전시키기 위해 (사)한국예술문화단체총연합회(회장 조강훈)가 주최하고, 한국예술문화명인진흥회(이사장 황의철)가 주관하며 올해는 전국에서 32명의 명인이 새로 선정됐다.

과기원 GTMBA 총동문회, 학교 발전기금 1000만원

광주과학기술원 기술경영아카데미(GTMBA) 총동문회가 지난 29일 광주과학기술원(GIST·총장 임기철)에 발전 기금 1000만 원을 기탁했다. 제7대 GTMBA 총동문회장을 맡고 있는 ㈜한영피앤에스 김운섭 회장과 GTMBA 원우 일동은 이날 총동문회장에 체육대회 개최 후 학교 발전을 기원하는 마음을 담아 모은 기금을 전달했다.



김 회장은 "GTMBA 원우들은 GIST 동문의 일원으로서 학교의 미래 발전을 위해 지속적으로 관심을 갖고 지원을 아끼지 않겠다"며 "GIST가 혁신적인 연구와 교육을 통해 세계적인 과학기술 명문대학으로 더욱 성장해 나가

KT&G, 조선대와 청년성장 지원 프로그램 진행



KT&G 상상유니브 전남운영사무국이 조선대 대학일자리플러스센터와 함께 주최한 청년성장 지원 프로그램인 'KT&G 상상 잡(Job)생각·플렉스 업(Flex-up)' 행사를 성공적으로 마쳤다. 두 차례에 걸쳐 진행된 이번 프로그램에는

조선대 재학생 80여명이 참여했다. 이번 행사는 '신입사원 체험' 형식으로 진행되었으며 참가 대학생들이 가상 신입사원으로 직무를 수행하고, 보고서를 작성해 발표하는 등 직장 생활을 간접 체험했다.

한빛원전, 소아암 환아 위해

백혈병어린이재단에 헌혈증 기증



한빛원자력본부의 최근 본부 직원들이 기증한 헌혈증 300매를 한국백혈병어린이재단 광주센터에 전달했다. 이날 전달된 헌혈증은 재단을 통해 소아암 및 희귀난치성 질환으로 투병중인 환아들에게 쓰일 예정이다.

TV프로그램

4일

※이 프로그램은 방송사 사정에 따라 바뀔 수 있습니다.

Table with 4 columns: Channel (KBS1, KBS2, MBC, KBC/SBS), Program Name, Broadcast Time, and Program Description.

EBS1

Table with 3 columns: Broadcast Time, Program Name, and Program Description for EBS1.

Horoscope section featuring a daily forecast for November 4th (11월 4일) and a weekly forecast for the week of November 4th (11월 4일 ~ 10월 4일 壬申). It includes zodiac signs and their corresponding predictions.