



농협 남원시지부·남원농협, NH농촌진흥청봉사단 사업

농협 남원시지부(지부장 오영석)는 4일, 남원농협(조합장 박기열)과 '농업인 행복콜센터' 돌봄대상자 중 독거, 저소득 등 취약계층 가정 15가구에 쌀, 화장지, 세제 등 생필품을 지원하는 'NH농촌진흥청봉사단' 사업을 펼쳤다.



남원 여성새로일하센터, 취업자 간담회 개최

남원시 여성새로일하센터는 12월 3일, 취업자 사후관리 사업, 취업 성공사례 공유 및 취업자 간담회로 '경력의 꽃' 새일과 함께 피어나다'를 개최하였다.

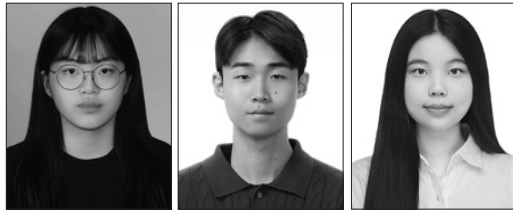
만경여중 앞 회전교차로에 야간 경관조명 설치

김제시 만경읍 행정복지센터는 4일 만경을 농촌중심지활성화사업 추진위원회(위원장 최규운)가 만경여중 앞 회전교차로에 야간 경관조명을 설치했다고 밝혔다.

정전기를 전력으로... 나노 발전기 혁신 기술 개발

전북대 김태욱 교수팀, 고성능·다기능 자가발전 소자 구현해 '학계 주목'

전북대학교 김태욱 교수(유연인쇄전자전문대학원, JBNU-KIST 산학연용합학과) 연구팀이 일상생활 속 정전기를 전기에너지로 바꾸는 '마찰전기 기반 나노 발전기(Triboelectric Nanogenerator)'의 성능을 비약적으로 향상시킬 수 있는 기술을 개발해 세계 학계의 주목을 받고 있다.



정재영 학생 석승원 학생 장은수 학생

이에 따르면 김 교수팀은 부산대학교 이승기 교수(재료공학부) 연구팀과 함께 '구리 나노시트 필름(Cu Nanosheet Film)'의 다공성 구조를 활용해 발전 효율을 극대화하는 혁신적인 소자 구조를 개발했다.

과 유연체의 접촉면적을 획기적으로 확장시켰다. 이 독특한 구조를 마찰전기 나노발전기에 적용한 결과, 구리 나노시트 전극과 PDMS 유연체가 결합된 전극·유전체·전극 구조가 유연체 내부의 미세 캐패시터로 작용하면서 정전용량을 크게 향상시켰다.



무주덕유산리조트, 겨울철 대비 안전컨설팅 실시

무주소방서(서장 김장수)는 4일 겨울철 화재 예방 및 대형 인명피해 방지를 위해 무주덕유산리조트를 방문해 현장 확인 행정을 펼쳤다고 밝혔다.



정읍시, 산·관·학 손잡고... '미래 일자리 페스티벌' 성료

정읍시, 산·관·학 손잡고 '미래 일자리 페스티벌' 성료 정읍시가 대학, 기업과 손잡고 청년들의 취업 고민 해결을 위한 새로운 협력 모델을 제시해 눈길을 끌었다.



이 참여한 채용 및 직무 상담 부스가 마련돼 학생들의 발길이 이어졌다. 또한 자신에게 어울리는 색을 찾는 퍼스널 컬러 진단, AI(인공지능) 기술 체험, 취업 타로 등 다채로운 '힐링 체험존'과 스탬프 챌린지 등의 부대행사가 운영돼 참여자들의 큰 호응을 얻었다.

구천동농협, 조합원·주민 대상 문화교실 개강

구천동농협(조합장 김성곤)은 2일 조합원 및 지역주민의 여가활동 지원을 위한 '구천동농협 문화교실'을 개강했다.

김제 맥스원 대표, 백구면 어려운 이웃에 기부 훈훈

김제시 백구면 행정복지센터는 (주)맥스원(대표 전양호)이 어려운 이웃을 위해 사용해 달라며 지정기탁금 100만원과 선물세트 및 라면 등을 기부했다고 밝혔다.

Table with columns: 전주매일, 발행·편집인 조봉성, 부회장 김승곤, 부사장 김양욱, 대표전화 288-9700, 업무용 FAX 288-9703, 편집국 FAX 288-9704. Includes a list of phone numbers for various departments like 전주지사, 증원지사, 인후지사, 송천지사, 팔복지사, 군산지사, 익산지사, 남원지사, 김제지사, 남원지사, 순경지사, 부안지사, 고창지사, 임실지사, 진안지사, 정읍지사, 무주지사.

Large advertisement for '지구상에서 가장 빨리 뜨거워지고 있는 곳 '북극'' (The place where it's getting the warmest on Earth 'Arctic'). Features a polar bear and the slogan '우리집을 지켜주세요' (Please protect our home). Text discusses climate change and carbon emissions.