



임실소방서, 119안전복지 나눔의 날 운영

임실소방서(서장 한동규)는 임실을 성가리 상성마을에서 현장 맞춤형 '119안전복지 나눔의 날'과 '화재없는 안전마을 사후관리' 행사를 실시했다. 이번 행사는 화재 취약계층에 대한 안전복지 서비스를 제공하여 생활안전과 화재안전을 도모하고, 나눔과 봉사를 통하여 주민친화적 소방서비스 제공을 목적으로 추진되었다. 또한 '화재없는 안전마을 사후관리' 행사를 통하여 마을 주민들을 대상으로 화재 시 대피요령, 소화기 사용법, 응급 의료 서비스 제공 및 디지털 소외계층 소방안전교육을 진행해 화재예방 분위기를 조성했다. 이날 행사는 소방공무원과 마을주민 30여 명이 참석한 가운데 △주요용 소방시설(소화기, 단독경보형감지기) 보급 및 설치 △디지털 소외계층 소방안전교육 △화목보일러 사용주택 화재안전교육 △화장지, 생필품 등 전달 등으로 진행되었다. /임실=전충영 기자

전북대 윤선종·정혜원 석사과정생, 우수발표상

한국자원리사이클링학회서 연구 우수성 인정받아 각각 포스터부문 수상

전북대학교 자원·에너지공학과 환경지구화학연구실 윤선종 석사과정생(지도교수 황국화)과 습식 제련연구실 소속 정혜원 석사과정생(지도교수 안준모)이 '한국자원리사이클링학회 2023년도 추계 정기총회 및 제50회 학술발표대회'에서 각각 포스터부문 우수발표상을 수상했다고 전했다.



윤선종 석사과정생



정혜원 석사과정생

다. 또 정혜원 석사과정생은 NCM black mass 대상 침출공정에 대체침출제인 메탄술폰산(MSA)의 적용 가능성 확인을 위해 기존 침출제(황산)와의 비교 및 침출인자 영향에 관한 연구를 수행해 우수성을 인정받았다. 윤선종 석사과정생은 "연구에 많은 도움을 준 황국화 교수님과 안준모 교수님께 감사드리고, 같이 연구에 참여한 학생들에게도 감사하다"며 "이를 통해 더욱 더 좋은 연구를 할 수 있도록 노력하겠다"고 소감을 밝혔다. 정혜원 석사과정생은 "연구가 잘 수행될 수 있도록 이끌어 준 안준모 지도교수님께 감사드리며, 실험실 학생들에게도 감사하다. 앞으로도 함께 좋은 연구를 위해 매진하겠다"고 말했다. /장은성 기자



무주장애인노인종합복지관, 장학금 전달식 가져

사회복지법인 삼동회 무주장애인노인종합복지관(관장 이홍교)은 지난 9일 지역 청소년의 밝은 미래를 응원하고자 지역 내 모범 청소년 8명에게 장학금을 전달했다. 전달된 장학금은 무주중학교 제37회 총동창회(회장 임정택) 및 적상중학교 제7회 총동창회(회장 고귀선)에 후원으로 모금되었다. 무주중학교 제37회 총동창회에서 후원된 장학금 180만 원은 무주중학교에 재학 중인 모범 학생 6명에게 각 30만 원씩 전달되었으며, 적상중학교 제7회 총동창회에서 후원된 장학금 30만 원은 취약계층 지역 청소년 2명에게 각 15만 원씩 전달되었다. /무주=전문선 기자



진안 안전면 지사협, 사랑의 겨울간식 바자회 열어

진안군 안전면 지역사회보장협의체(공공위원장 이정희, 민간위원장 석우석)는 11일 안전면사무소 광장에서 '사랑의 겨울간식 바자회'를 개최했다. '겨울간식 바자회' 행사는 안전면 지역사회보장협의체(이하 지사협) 특화사업으로 효떡, 어묵 등 겨울간식 나눔 판매 행사를 통해 내년도 복지사업비를 마련하고자 기획됐다. 행사는 주민 누구나 마음껏 먹고, 마음의 가치를 모금함에 넣는 형식으로 진행됐으며 이번 바자회 수익금은 전액 안전면 거주하는 취약·소외계층의 어려움 해소를 위한 복지사업에 쓰일 예정이다. /진안=우태민 기자



김제 부량면 지사협, 사랑의 겨울 이불 지원

김제시 부량면 지역사회보장협의체(민간위원장 박주현, 공공위원장 진영환)는 11일 경제적으로 어려운 저소득층 27세대에 겨울 이불 지원사업을 추진했다. 부량면 지역사회보장협의체는 겨울철 한파에 홀로 계시는 독거 어르신과 저소득 취약계층의 따뜻한 겨울나기를 위하여 지역사회보장협의체 위원과 마을 이장님께 대상자를 추천받아 겨울 이불을 전달하고 안부 확인 및 생활실태를 살폈다. /김제=곽노태 기자



명성화학, 춘향장학재단 장학금 1000만원 기탁

남원시는 광치농공단지의 주)명성화학(대표 신이봉)이 11일 춘향장학재단에 장학금 1천만 원을 기탁했다고 밝혔다. 신이봉 대표는 현 춘향장학재단 수석 부이사장으로, 2015년 1억원의 장학기금 기탁 협약을 맺은 후 매년 1천만원씩 장학기금 기탁을 해오고 있는 가운데 금년에 9번째 약속을 이행 총 9천만 원을 기탁했다. 신이봉 이사는 "지역의 우수한 학생들이 꿈을 위해 노력하고 남원의 미래를 책임질 인재로 성장해 나가는 모습에 조금이라도 보탬이 되고자 기탁하게 됐다"고 전했다. /남원=김기두 기자

김제사랑장학재단에 인재 양성 위한 장학금 기탁 이어져

김제시(시장 정성주)는 지역의 우수 인재 양성을 위해 써달라며 김제사랑장학재단에 다년간 꾸준히 장학금을 기탁하는 단체들이 있어 지역 사회를 훈훈하게 하고 있다고 전했다. 김제시에 따르면 지난 8일에는 탄소포인트 기부자들의 인센티브 3,065만6,750원을 11일에는 김제시 여성단체협의회(회장 송연순)에서 200만 원을 장학금으로 기탁했다. 탄소포인트 사업에 헌신해 온 그린리더협의회(회장 김공순)는 인센티브 기부자 1,629세대를 대신하여 장학금을 전달했다. 이날 그린리더협의회 김공순 회장은 "시민분들이 기부하신 장학금이 우리 지역 인재들이 꿈을 이루고 미래를 이끌어 갈 주역으로 성장하는 과정의 소중한 밑거름이 되었으면 좋겠다"며 "앞으로 더 많은 시민들이 인센티브 기부로 지구사랑 실천과 더불어 나눔문화 확산에 동참할 수 있도록 노력하겠다"고 말했다. 또한 11일에 장학금을 기탁한 김제시 여성단체협의회는 2003년에 창립하여 18개 단체와 766명의 회원으로 구성되어 있다. 여성 권익 신장과 사회참여 확대를 목표로 양성평등기금 지원사업 추진 및 나눔장터 운영, 자매도시 동행시 친선 교류 행사추진 등 다양한 후원과 나눔 봉사활동으로 지역 공동체 활성화를 위한 주도적인 역할을 하고 있으며



2013년 이후 현재까지 8회에 걸쳐 김제사랑장학재단에 총 900만 원을 기탁했다. 김제시 여성단체협의회 송연순 회장은 "김제의 미래를 이끌어 갈 학생들이 더욱 발전하고 나아가는 데 보탬이 될 수 있도록 어머니의 마음을 담아 해마다 장학금을 기탁하고 있다"고 말했다. 정성주 이사장은 "매년 잊지 않고 소중한 기탁금을 기부해 주시는 회원과 시민들께 감사드린다"며 "기탁해주신 분들의 뜻을 주춧돌 삼아 미래 인재 육성의 든든한 버팀목이 될 수 있도록 내실있는 장학사업을 펼치겠다"고 감사의 뜻을 전했다. /김제=곽노태 기자

남원 주생면 영촌마을, 수지 산촌마을, 마을만들기 준공식

남원시 주생면 영촌마을과 수지면 산촌마을이 2022년부터 추진한 마을만들기사업을 마무리하고 마을주민 등 각 50여 명이 참석한 가운데 각 12월 8일과 9일 준공식을 가졌다. 이번 행사는 두 마을이 사업을 통해 다목적 활동공간, 마을 생태공원을 새롭게 조성, 쾌적한 환경에서 마을공동체 활동을 할 수 있게 되어 진행되었다. 주생 영촌마을은 5억 원의 사업비로 주민회의, 음식 조리실, 휴게공간, 공동체 활동공간과 공유주방을, 수지 산촌마을은 5억 원의 사업비로 맨발 산책로를 포함한 생태공원을 조성했다. /남원=김기두 기자

전주매일 www.jmaeil.com 2009년 11월 23일 등록(일간) (우)660-912 전주시 완산구 기린대로 222 4층 (서노송동)

발행·편집인 조봉성 부회장 김승곤 부사장 김양욱

·대표전화 288-9700 ·업무국 FAX 288-9703 ·편집국 FAX 288-9704

전주지사 010-9645-4113	중앙지사 010-9088-6874	남원지사 632-3996	임실지사 010-9642-2725
삼천지사 010-2333-4791	인후지사 246-6855	김제지사 545-1227	진안지사 433-3064
사신지사 272-9417	송천지사 256-2404	남원지사 632-0395	정읍지사 536-3767
호지지사 010-8645-9935	팔복지사 253-6944	순창지사 663-0444	장수지사 010-3882-6157
	군산지사 010-6789-0038	부안지사 010-2425-4182	무주지사 010-2300-4253
	익산지사 658-9923	고창지사 563-6999	

※구독료 : 월10,000원, 1부 500원 인쇄인 이상현 **본지는 신문윤리 및 그 실천요강을 준수합니다.

지구상에서 가장 빨리 뜨거워지고 있는 곳 '북극'

우리집을 지켜주세요

전문가에 따르면 자동차와 공장에서 나오는 탄소 배출량 증가로 인한 지구 온난화로 빙하들은 점점 녹고 있으며, 이는 지구에 큰 영향을 미칠 것이다. 해양 얼음의 손실은 지구가 태양 광선을 효율적으로 반사하지 못한다는 것을 의미하고, 결국 지구 온도의 상승을 초래할 것이기 때문이다.

전주매일 지구온난화 캠페인