



전북서 '따뜻한 이웃사촌 어울림 한마당' 개최

민주평화통일자문회의 전북지역회의(부의장 송현만)는 지난 5일 전주비전대학교 나래관에서 북한이탈주민의 날을 기념해 '따뜻한 이웃사촌 어울림 한마당' 행사를 개최했다고 밝혔다.

이번 행사에는 전북지역에 거주하는 북한이탈주민과 민주평통 지문위원, 유관기관 관계자 등 200여 명이 참석해 화합과 나눔의 시간을 가졌다.

송현만 부의장은 인사말을 통해 '북한이탈주민의 날을 맞아 지역사회 구성원들이 함께 어울리는 뜻깊은 자리를 마련하게 돼 기쁘다'고 전했다.

이날 행사에서는 북한이탈주민과 자문위원들이 멘토-멘티로 함께 참여해 페트리디어션을 즐기며 소통했고, 전북 14개 시·군에서 모인 북한이탈주민들은 장기자금을 통해 노래, 춤, 연주 등 다양한 재능을 선보이며 즐거운 추억을 만들었다.

또한 지역사회 협력의 일환으로 대자인병원이 행사에 참여해 참석자들을 대상으로 혈압, 혈당 등 기본 건강검진을 무료로 지원하며 따뜻한 나눔을 실천했다.

민주평통 전북지역회의는 앞으로도 북한이탈주민의 안정적인 지역사회 정착을 돋우기 위해 다양한 멘토링 사업과 지원 프로그램을 지속적으로 추진할 계획이다. /이만호 기자

진안경찰서, 자율방범대에 계절별 물품 지원

진안경찰서(서장 홍장득)는 지난 3일 지역 친인을 위해 활동하는 자율방범대의 현장 대응력 강화 및 협력체계 유지를 위해 계절별 맞춤형 물품을 지원했다고 밝혔다.

이번 물품 지원은 전북경찰청과 진안경찰서 협업으로 우의 120벌을 확보하여 여름철 장마기 순찰활동에 대비한 장비를 자율방범대에 전달한 것으로 방범활동을 독려하기 위한 실질적 지원이다.

또한 물품에는 화재예방 활동을 위한 안전기기를 방범대에 지원하였으며, 해당 키트는 관내 방범초소 및 방범 차량에 비치되어 위급 상황 시 즉시 활용 가능하도록 배치되었다. /진안=우태만 기자

김제경찰서, 이아동과 투병 경찰관에 위로금 전달

김제경찰서(서장 박승준)는 지난 4일 서장실에서 (사)이아동(이젠 아픈 우리 동료를 위해) 위로금 전달식을 개최했다.

위로금 전달식에 김제경찰서장(총경 박승준), 직장협의회장, (사)이아동 회장 및 부회장이 참석한 가운데 이아동 츠에서 지병으로 투병중인 김제경찰서 경찰관을 후원 대상자로 선정, 위로금을 전달했다.

(사)이아동은 전국 경찰관 구성원의 후원으로 운영되는 사단법인으로 공직 지원이 달지 못하는 복지 사각지대에 있는 경찰 동료들에게 실질적인 도움을 제공하고자 설립된 단체이다.

이번 행사는 단순한 위로금 전달을 넘어, 동료의 아픔을 함께 나누고 지지하는 경찰 조직의 따뜻한 연대와 배려의 문화를 보여주는 자리가 되었으며, 김제경찰서는 앞으로도 내부 구성원의 복지 향상과 상호 협력을 위한 활동을 지속적으로 이어나갈 계획이다. /김제=곽노태 기자

정광운 교수팀, 고분자 복합소재 열전도 향상 기술 개발

국제 재료과학 상위 6.1% 저널 7월호 표지논문에 실려… 학문적 우수성 인정

전북대학교 정광운 교수 연구팀(공대 고분자나노공학과, 대학원 나노융합공학과)이 고분자 복합소재의 열전도 특성 향상을 위한 분자 수준의 계면설계 기술을 개발, 이를 통해 열전도성을 획기적으로 개선한 연구를 발표했다.

지난 4일 전북대에 따르면 이번 연구에서 전자가 풍부한 테트라티아풀발렌 기반 반응성 메조겐(TRM)을 전략적으로 설계하고 합성해 열전도성 고분자 복합소재에서 중요한 역할을 하는 계면 상호작용을 분자 수준에서 강화하는 데 성공했다.

연구팀은 다양한 실험적 분석(광물리, 열역학, 구조분석 등)을 통해 TRM과 필러의 계면상호작용을 정량적으로 입증했으며, 실험적으로 얻어진 TRM 복합체의 열전도는 이론값에 근접한 것을 확인했다.

이번 연구는 고분자와 무기 필러 간 계면에서 일어나는 분자 수준의 상호작용을 정량적·이론적으로 규명한 사례로, 고기능성 복합소재의 설계 및 응용에 새로운 방향성을 제시한 점에서 큰 의미를 있다.

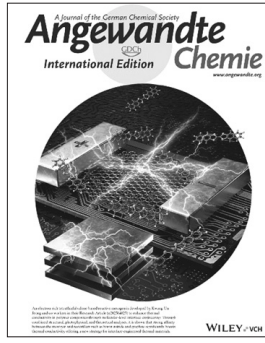
한편, 이번 연구를 주도적으로 수행한 임민우 박사과정 학생은 이번 표지논문을 포함해 총 9편의 제1저자



정광운 교수



임민우 박사과정생



논문을 발표했으며 (총 24건의 SCI 논문 참여), 활발한 연구 성과로 교육부장관 우수연구자 표창 및 국내외 학회에서 다수의 수상 경력을 보유하고 있다.

임민우 박사과정생은 "전자풍부 메조겐이 필러와의 계면에서 효과적인 포는 전달을 유도해 열전도 특성을 극대화할 수 있었던 점이 특히 인상 깊었다"며 "이번 연구를 바탕으로 향후 다양한 기능성 필러와의 계면 설계를 정밀하게 조절할 수 있는 고성능 열전도성 복합소재 개발로 이어지길 기대한다"고 소감을 밝혔다.

/장은성 기자



전주용소초, '친한친구 함께라서 따뜻행' 캠페인

전주용소초등학교(교장 체경희)는 지난 3일 '친한친구(7179) 함께라서 따뜻행' 캠페인을 전개했다고 밝혔다.

이날 캠페인은 학생들의 정신적·신체적 건강 증진과 안전한 학교생활을 위해 △전주교육지원청 덕진Whee센터 △전주여진경찰서 △전주시정신건강복지센 △청소년상담복지센터 등 유관기관과 협력해 마련됐다.

이에 학생들은 다양한 체험을 통해 정신건강에 대한 올바른 인식을 다지고, 안전한 학교생활을 위한 기관들의 역할에 대해 배울 수 있는 시간을 가졌다.

특히 학교와 지역사회가 하나 돼 학생들에게 학교폭력 예방과 정신건강 증진이라는 중요한 메시지를 효과적으로 전달했다는 평가를 받았다. /장은성 기자



남원소방서, 인월중고생 대상 맞춤형 소방안전교육

남원소방서(서장 김승현)는 지난 4일 인월중고생들을 대상으로 실습 위주의 맞춤형 소방안전교육을 실시했다고 밝혔다.

이번 교육은 청소년의 안전의식을 높이고, 위기 상황에서의 대처 능력을 향상시키기 위해 미관, 스화재 발생 시 대피요령 △119 신고 요령 △심폐소생술(CPR) 및 자동심장충격기(AED) 사용법 등으로 구성되었으며, 단순한 이론 전달을 넘어 학생들이 직접 참여하는 체험 중심 방식으로 진행됐다. 특히 심폐소생술 실습에서는 학생들이 모형 마네큁을 활용해 기습입박과 자동심장충격기(AED)를 직접 시행하며, 심정지 환자 발생 시 초기 대응의 중요성을 몸소 체험했다. /남원=김기우 기자

김제시, 치매안심마을 운영위원회 개최

김제시(시장 정성주)는 치매안심센터가 지난 4일부터 이틀간 치매안심마을 4개소(신풍동, 겸산동, 요촌동, 성덕면 남포리)에서 2025년 상반기 치매안심마을 운영위원회를 개최했다고 밝혔다.

이번 회의에는 총 34명의 운영위원이 참석해 각 마을별 치매 예방 프로그램 운영 현황을 점검하고, 향후 운영 방향 및 지역사회 협력 방안에 대해 논의를 진행했다.

운영위원회 참석자들은 그동안의 운영 실적을 공유하고, 치매 예방과 조기 관리를 위한 실질적인 개선 방안에 대해 활발히 의견을 나눴다. 특히, 지역사회와의 협력 체계 강화와 주민 참여 확대를 위한 전략 등 치매 친화적 환경 조성을 위한 다양한 방안이 논의됐다. /김제=곽노태 기자

**본인이 뚱뚱 하다고 생각하시면
몇 kg 정도 를 빼고 싶으세요?**

뱃살, 내장지방, 체지방을 요요현상 없이

귀하가 원하는 만큼 쏘옥 뺄수 있습니다

효소다이어트, 해독 프로그램 전문

상담전화: 010-3655-9009

블로그: <http://kangsb1959.blog.me>

메일: ndtherapy119@gmail.com

