



우민회관, 군산시에 호우피해 성금 500만원 기탁

군산 경장동에 위치한 우민회관(대표 엄의우)이 이번 집중호우로 인해 피해를 입은 주민들을 지원하고자 군산시에 성금 500만원을 전달했다.

우민회관은 군산 시민의 사랑을 받아 온 한우 전문식당으로 어바야, 성탄절에 소외 계층을 위해 식사 대접 사랑의 도시락, 식품구리미 등 지역사회에서 나눔을 실천하고 있으며 더불어 사는 사회분위기 조성에 모범이 되고 있다.

이날 기탁된 호우피해 지원 성금은 전북시회복지공동모금회를 통해 이번 집중호우로 인해 경제적 피해를 입은 군산 주민들에게 지원될 예정이다.

기탁식에 참석한 엄의우 대표는 “호우로 인해 피해를 입은 주민들에게 작은 위로를 전하고 싶었다”며 “파괴복구가 빠르게 이루어져 피해를 입은 모든 분들이 하루 빨리 일상 회복하길 바란다”고 전했다. /군산=김판곤 기자



전주대 LINC 3.0 친환경에너지 ICC 세미나 성료

전주대학교 LINC 3.0 친환경에너지 ICC(기업협업센터)는 지난 19일 전주 그랜드힐스턴 호텔에서 열린 세미나를 성공적으로 마무리했다고 밝혔다.

이날 세미나에는 김상진 산학협력단장, 유규선 공대 학장, 대학교수, 그리고 전북에 있는 자동차부품업체 임직원 등 20여 명이 참석했다.

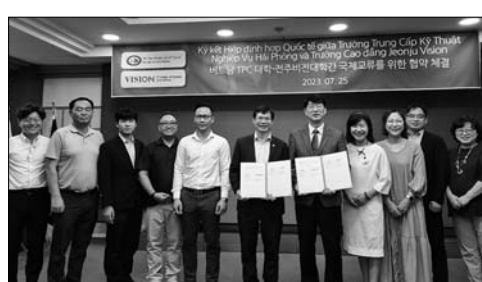
특히 이번 ICC 세미나에 자동차융합기술원 이항구 원장을 초청해 미래 모빌리티 산업 동향과 전망이라는 주제로 기조 강연을 펼쳤다.

이 원장은 기조 강연에서 “전국 부품시장의 규모가 135조 7,437억 원 규모인 데 비해 전라북도 부품 시장이 차지하는 규모는 3조 원에 불과하다”면서 “자동차산업의 패러다임이 전장화·전동화·연결성·소프트웨어 기반으로 예상보다 빠르게 진행되고 있어 이에 대응하는 부품산업의 육성과 인력양성이 필요하다”고 설명했다.

그러면서 “전라북도의 경우 전북 중심의 특장과 서해안 PBV 벌트를 연계해 동반성장을 위한 개방과 협력체계를 구축해야 한다”고 덧붙였다.

이번 세미나를 주관한 정호연 교수(산업공학과)는 “자동차산업의 변화에 대응하고 새로운 비즈니스 모델과 기술을 개발하기 위해 서로의 역량과 경험을 공유하고자 이번 세미나를 마련했다”며 “대학과 기업 간의 협력을 통해 혁신적인 아이디어와 지식을 공유하기 위해 매달 세미나를 개최할 예정”이라고 밝혔다.

이날 세미나에 참가한 국진호 우신산업 대표는 “국내외 자동차산업의 현황 분석을 알기 쉽게 설명해 줘 부품업체에 종사하는 사람으로서 매우 유익한 시간이었다”며 “소중한 자료는 직원들과 공유해 전략 수립에 활용하겠다”고 말했다. /정은성 기자



전주비전대, 베트남 TPC 대학과 협약

전주비전대학교(총장 직무대행 우명훈)는 25일 베트남 TPC 대학 관계자들을 초청, 베트남 기술전문대학과의 국제 교류 프로그램 운영을 위한 업무협약을 체결했다고 밝혔다.

TPC 총장 외 관계자 2명과 전주비전대 부총장, 국제교류 원장 등이 참석한 이날 협약식에서는 베트남 기술전문대학 학생들의 비전대 입학, 출학 및 취업 지원 등에 관한 사항이 논의됐다.

협약식에 참석한 TPC 총장은 “이번 협약을 통해 앞으로 전주비전대학교에서 공부하게 될 베트남 학생들이 선진 학문을 익혀 베트남 발전을 이끌 인재로 성장하길 기대한다”고 전했다.

이에 이효숙 국제교류원장은 “앞으로 TPC 대학을 통해 비전대에 입학하는 베트남 유학생들이 베트남과 한국에서의 전문 인력으로 성장해 기도록 적극 돋겠다”고 답했다.

한편, 전주비전대학교에는 현재 어학연수 및 본과 과정에 350여 명의 베트남 유학생들이 재학하고 있다. /정은성 기자

연구에 대한 열정 ‘결실 맺었다’

전북대 정창규 교수팀 학생들, 전기전자재료학회 학술대회 ‘최우수상’

김현승 박사과정생, 물방개 섬모 모사 압전센터 로봇소자 연구 발표

김혜준 · 최지훈 · 이예빈 학부생, 유아용 완구 전원 대체 작품 제시

전북대학교 정창규
교수(신소재공학부)
연구팀 대학원생과
학부생 2개팀이 최근
열린 한국전기전
자재료학회 학제학
술대회에서 최우수
상을 수상했다고 밝
혔다.

이번 학술대회에서 김현승 박사과정생은 물방개 섬모를 모사해 일체형 구조체의 압전센서 로봇소자 연구를 발표해 포스터 발표 최우수상을 받았다.

또한 창의적 공학설계 작품을 꾸민은 캡스톤 디자인 경진대회에 참여한 김혜준·최지훈(신소재공학부), 이예빈(화학과) 학부생들은 터박이인 미리키스에서 착안해 미활전기 세이어를 만들어 유아용 완구기기의 전원을 대체할 수 있는 공학설계 작품으로 최우수상의 영예를 안았다.

특히 세 명의 학부생은 전북대의 대표적인 교육사업 단원 혁신융합대학 에너지신산업 사업단(단장 손정민)의 지원을 받아 연구를 수행한 것으로 학부생에 대한



김현승



김혜준



최지훈

대학의 지원이 성과로 이어졌다는 점에
서 의미가 크다.
이 연구는 흔들어
소리를 내는 티악기
인 미리키스의 구조
에서 착안해 흔히
BEEBEE이라 불리는
작은 플라스틱 공(구)
슬과 이를 담는 케이스를 이용한 에너지 발생 장치와
관련된 것이다.

이 구조체는 흔히 쪔恚이라고 불리는 세이커 완구 형태로 만들어졌으며 내부에서 발생하는 무수한 미활전기
를 이용해 유아용 스마트패드의 동작버튼을 활성화시킬
수 있다. 이 작품은 현재 특허 출원도 준비 중이다.

이들을 지도한 정창규 교수는 “대학원생과 학부연구
생 모두 연구에 대한 열정으로 매진해 지난해 추계학술
대회에 이어 이번에도 수상하게 됐다”며 “연구와 교육
을 실질적으로 연결하고 이어가는 다양한 방안을 더욱
고민해 학생들이 우수한 인재로 성장해 나갈 수 있도록
노력하겠다”고 전했다. /정은성 기자



무주소방서, 수난사고 대비 인명구조 훈련 실시

무주소방서는 지난 24일 여름철 수난사고 대비 인명구조 훈련을 실시했다고 밝혔다.

이번 훈련은 최근 집중호우가 지속되며 각종 인명사고가 발생함에 따라 수난사고 시 대응태세 확립 및 인명구조를 최소화하고자 추진됐다.

주요 훈련으로는 △수중동굴 등 수난장비 조작 훈련 △인명검색 및 인명구조 훈련 △수난사고 인명구조 방법 토의 등이다.

무주소방서는 “여름철 집중호우와 각종 인명사고가 발생에 대비하여 인명구조 제로화를 목표로 무주를 찾는 모든 분들이 안전하고 즐거운 여름을 보낼 수 있도록 총력을 기울이겠다”고 밝혔다. /무주=전문선 기자



남원소방서, 어린이집 학동 소방 안전점검

남원소방서(서장 소재실)는 지난 24일, 관내 어린이집의 화재와 각종 안전사고 예방을 위해 여름철 학동 소방 안전점검을 실시했다고 밝혔다.

이번 점검은 영유아가 많아 화재 시 신속한 대피가 어려운 어린이집을 대상으로 건축·전기·가스·전문 인력과 남원소방서 화재안전조사단과 학동으로 점검을 실시했다.

점검에서는 △화재경보기 가동 소화 기구 적정 비치 △비상구 관리상태 확인 △누전차단기 작동 여부 △커튼, 카페트 등 방염선처리제품 사용 여부 △소방안전관리 상태 확인 등을 확인했다. /남원=김기두 기자

전북도지사배 클럽대항 농구대회 성료

도내 15개팀 참여 정읍서 열려… 전주 몽키즈팀 우승

정읍체육관·신태인종합체육관에서 지난 22일부터 23일까지 진행된 제18회 전라북도 도지사배 클럽대항 농구대회가 성황리에 마무리됐다.

대회는 도내 15개팀이 참여해 조별리그를 거쳐 10강 토너먼트로 치러졌다. 그 결과 전주 몽키즈팀이 우승, 전주 NFL팀이 준우승을 차지했다.

특히 이번 대회를 통해 참가자와 관관객 등 도내에서 300명이 정을 찾은 것으로 파악됐다. 방문한 아들이 다양화 먹거리와 동학농민혁명기념관 등 볼거리를 즐기며 지역경제 활성화에도 기여했다는 평을 받고 있다.

이학수 시장은 “이번 대회가 지역 생활체육 증진의 계기가 될 것이라고 생각한다”며 “앞으로도 생활체육을 소재로 한 대회를 개최해 생활체육 증진은 물론 지역상권 활성화에도 힘쓰겠다”고 말했다. /정읍=김대환 기자



제42회 임실군민의 장 수상자 7명 확정

임실군이 지난 21일 제42회 임실군민의 장 수상자로 임실의 명예를 드높이고 지역 사회 발전에 혌신한 7명을 최종 확정했다. 임실군민의 장은 임실군 거주자나 출신자 중 본 이별로 공적이 뛰어난 사람에게 수여하는 명예로운 상이다. 지난 5월 17일부터 6월 16일까지 읍면장, 기관·사회단체장, 지역별 항우회 등을 통해 후보자 접수를 받아 심사위원들의 공정한 심사를 통해 최종 수상자를 선정했다.

부문별 수상자로는 문화체육장에는 前 강진면 체육회 정인기 회장(강진면)이 선정됐다. 정 회장은 강진면 복지회관 체력단련실 조성에 앞장섰으며, 본인 소유의 운동기구를 기부하는 등 지역 주민들의 건강과 체력 증진에 기여한 공로를 인정받아 올해 문화체육장으로 선정됐다.

산업장 분야는 2014년 농산물산지유동센터(APC)를 건립하여 농산물 유동체계를 구축, 우리 지역 농산물 품질 및 가격경쟁력을 확보했으며, 임실군 통합미곡처리장(RPC)의 안정적인 운영을 통해 농가 소득 증대에 크게 기여한 임실군 조합공동사업법인 엄귀섭 대표(운암면)이 선정됐다.

공의사회장을 경우에는 2016년부터 총 8년 동안 직접 경작한 백미 800포(2,000만원 상당)를 취약계층에 기부하는 등 모

두가 함께 잘 사는 지역 공동체를 만들기 위해 앞장선 임실군 새마을지도자협의회 신유섭 회장(관촌면)이 선정됐다. 애한장 분야는 (유)제일여객, (유)성진여객을 운영하면서 투철한 애한장으로 지속 기부를 실천하고 있으며, 군현면으로는 고향사랑기부금 기탁 후 단례품자체 임실사랑상품권으로 수령하여 주민들에게 재기부하는 모습으로 지역 주민들의 칭송이 자자한 김진태 회장(신평면 출신)이 선정됐다.

또한, 지난 2019년부터 재진임실군향우회 회장으로 역임하면서 향우회를 활성화시킨 최태호 회장(자시면 출신)이 공동 수상자로 선정됐다. 최 회장은 전라북도 농공단지협의회 회장직을 맡으면서, 우수기업이 임실농공단지로 유치될 수 있도록 행정과 기업간 가교역할을 적극 수행하여 임실 지역 경제 활성화에도 기여한 바가 크다.

효열장 분야도 공동 수상자로 치매를 앓으시는 어머니와 질병이 있으신 이모끼씨 극진히 모셔 주위에 모범이 되고 있는 진미선(임실읍)씨와 삼계면 죽계리 이장으로서, 홀로 계신 어머님과 마을 어르신들을 정성을 다해 보살펴 경로호친 사상을 몸소 실천하고 있는 태정식(삼계면)씨가 선정됐다. /임실=진종영 기자

남원경찰서, 청소년 119안전뉴스 경연 영상 공모

남원소방서(서장 소재실)는 오는 8월 21일까지 도내 중·고등학생을 대상으로 제16회 청소년 119안전뉴스 경연대회 영상을 공모한다고 밝혔다.

이번 경연대회는 청소년의 시각으로 생활 속 안전문제를 발굴하고 흥미로운 해결방법을 제시해 국민안전문화 확산을 위해 개최되며, 최근 5년간 소방관련 사건·사고·브리핑, 화재 및 안전사고 예방방법의 주제로 3분 이내 동영상 제작해 경연하는 대회다.

참가 방법은 오는 8월 18일까지 제작한 영상 및 신청서류를 남원소방서 방호구조과에 제출하면 되고, 기타 궁금한 내용은 남원소방서 방호구조과 담당자(630-8244)에게 문의하면 된다. /남원=김기두 기자



남원경찰서, 청소년 유해환경 점검

남원경찰서(서장 김진형)는 지난 24일 남원시청, 유해환경 감시단 남원교육지원청 등과 학동으로 청소년 유해환경 점검 및 학교·가정 밖 위기청소년·가출범 발전 등의 활동을 진행했다.

청소년 유해환경 점검은 계절별·테마별(신학기, 청소년의 달 방학·수능 등)로 관계기관과 함께 진행하며, 학생·학부모 대상 홍보 및 유해액수 업무·종업원 계도 활동, 유해업체 밀집지역 실질적 순찰 등을 진행한다.

이번 점검에서는 방학을 맞아 외부로 생활권 변화에 따른 청소년 비행행복에 선제적으로 대응하기 위해 미안용료 피해사례 및 청소년 암울 중독 위험성을 중점으로 흥보했다.

/남원=김기두 기자

남원 산내면, 심폐소생술·소방안전교육

남원시 산내면(면장 서지호)에서는 지난 24일 노인일자리 지원사업 참여자 30명을 대상으로 위기상황 발생 시 대처 능력 향상을 위한 심폐소생술 및 소방안전교육을 실시했다.

이날 교육은 초고령사회에 어르신들의 위기상황 대응 능력을 제고시키기 위해 남원경찰서의 협조로 추진됐으며, 심폐소생술 교육 및 실습, 자동심장 충격기 사용법, 하입리히법, 화재 시 119 신고 방법·안전한 대피 요령 등의 내용으로 진행했다. /남원=김기두 기자

** 구독료 : 월 10,000원, 1부 500원 인쇄인 이상현

** 본지는 신문윤리 및 그 실천요강을 준수합니다.

발행·편집인 조봉성 부회장 김승곤 부사장 김양옥

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