



장수경찰서, 제314기 신입경찰관 임용 환영식

장수경찰서는 22일 서장, 각 과장 등이 참석한 가운데 제 314기 신입 경찰관 2명에 대한 전입신고 및 환영식을 가졌다. 이날 환영식은 신입 경찰관들의 전입을 축하하고 실습 기간 내 원활한 현장 적응을 응원하고자 마련했으며, 선배 경찰관들의 환영 속에서 서장님 격려말씀, 차담회, 꽃다발 전달 및 기념사진 촬영, 의무위반 사례 교양 순으로 진행됐다. 앞으로 2명의 신입 경찰관은 9주 동안 장수과출소와 장계 파출소에서 112신고 출동, 민원업무 처리 등 현장 업무를 수행할 예정이다. /장수=곽노태 기자



남원 인월면 새마을지도자협, 사랑의 집 고쳐주기

남원시 인월면 남녀새마을지도자협의회(회장 오동수, 신현숙)에서 사랑의 집 고쳐주기 행사를 실시했다. 이번 행사에는 협의회 임원진과 면 맞춤형복지팀이 사례 관리 대상자의 주거환경개선을 위해 협력해 추진되었으며, 특히 새마을지도자 회원들의 기부로 진행되었다. 대상지는 1일 1가구 소동행정을 통하여 발굴한 거주지 단열상태가 매우 열악하고, 여름엔 발레, 겨울엔 추위를 견디기 어려운 상황으로 방문과 참관을 교체하는 공사를 진행해 어르신들의 생활환경개선을 신속하게 지원하게 되었다. /남원=김기두 기자

김제소방서, 전통시장 상인 대상 화재예방 교육

김제소방서는 지난 16일에 김제전통시장 상인 40여명을 대상으로 화재예방 및 심폐소생술 교육을 실시하였다고 밝혔다. 김제전통시장은 지난해부터 5일 장을 상산사거리~부자수산까지의 도로를 전면 교통통제해 안전한 장보기 환경을 조성하였다. 또한 연중 끝자리 2일, 7일날 전통시장 입구에서 김제동원 앞 광장 부근까지 확대 운영되고 있다. 되찾은 시골 장터의 정겨운과 접근성으로 많은 시민들이 발걸음을 이끌어 이용객 증가와 호응이 이어지고 있다. 이에 김제소방서는 더 안전한 전통시장 운영을 돕기 위해 화재예방 캠페인으로 '안전하기 좋은 날'을 수시로 진행하고 있다. 교육 주요 내용은 화재 발생 시 초기에 진압할 수 있는 소화기 및 옥내소화전 사용법과 심정지 응급환자 발생 시 대처할 수 있도록 심폐소생술 방법 및 자동제생기기(AED) 교육 등이 진행되었다. /김제=곽노태 기자

전북대 조용우 졸업생, 우수한 연구력 인정 받아

한국식품과학회 국제 심포지엄·정기 학술대회에서... '우평감각과학상' 수상

전북대학교 식품영양학과 조용우 졸업생(16학번)이 최근 개최된 한국식품과학회 국제 심포지엄 및 정기 학술대회에서 '우평감각과학상'을 수상했다고 전했다. 이 상은 이화여대 김광옥 명예교수가 감각과학 분야의 후학양성을 위해 학회에 기부한 기부금으로 2006년부터 매년 감각과학 분야 우수 인재에게 수여되고 있다. 현재까지 우리나라에 감각과학이라는 학문 분야를 처음 도입해 관련 커리큘럼을 체계화하기 시작한 이화여대 출신만이 수상자로 선발돼 왔는데, 다른 대학 출신이 수상한 것은 이번이 처음이다. 조용우 졸업생은 전북대 식품영양학과에 입학 후 김미나경민 교수가 이끄는 감각과학연구실에서 학부 인턴을 거쳐 동 대학원에서 석사과정을 마쳤다. 석사 과정 중 감각과학 분야의 우수 연구로 5편의 SCI급 논문(주저자)과 2건의 특허를 출원했으며, 국내외 학술대회에서 제품개발 경진대회 및 우수 논문상을 4회 수상하는 등 탁월한 연구성과를 냈다. 현재는 정식품(주)에서 제품개발연구원으로 근무하며, 회사 내 감각과학 시스템 구축 및 소비자 기호도에 맞춘 제품개발에 매진하고 있다. 김미나경민 지도교수는 "지도교수도 받지 못한 상을 제자가 받게 돼 매우 기쁘다"고 말했다. 조용우 졸업생은 "국내 식품영양학 분야의 가장 권위



전북대학교 식품영양학과 조용우 졸업생(16학번)이 최근 개최된 한국식품과학회 국제 심포지엄 및 정기 학술대회에서 '우평감각과학상'을 수상했다고 전했다.

있는 학회 중 하나인 한국식품과학회 국제학술대회에서 우평감각과학상을 수상하게 돼 영광'이라며 "앞으로 산업체에서 필요로 하는 감각과학 및 소비자과학 분야를 널리 알리겠다"고 소감을 밝혔다. /장은성 기자

이승곤 금구면장, 현장 행정에 '시민 호응'

폭우 피해민원 현장 방문·복구 지원 등 앞장

김제시 금구면 행정복지센터는 이승곤 신임 면장이 폭우로 인한 피해 민원이 발생하자 직접 현장을 찾아 상황을 살피고 빠른 복구를 지원하며 시민들의 호응을 얻고 있다. 이 면장은 지난 9일 폭우로 인한 피해민원 발생에 현장을 방문함과 동시에 42개소의 경로당을 방문해 어르신들이 이용하기에 불편 사항이 없는지 일일이 내부 시설을 살피며 애로사항을 청취하는 등 이야기를 나누는 시간을 가졌다. 또 본격적으로 시작된 무더위와 장마로 인한 폭우 등 갑작스러운 날씨 변화에 따른 각종 안전사고에 각별히 유의해 줄 것을 당부하고 연료한 어르신들의 건강과 안부를 챙겼다. 피해 지역 주민들은 '바쁜 일정에도 경로당을 직접 찾아 주고 어려운 요구들을 경청하여 주는 등 세심한 배려에 감사하다'는 말을 전화로 행정복지센터에 남기도 했다.



이승곤 면장은, "앞으로도 지역 주민들의 소중한 의견을 귀 담아 듣고, 소통하는 면 행정에 최선을 다 하겠다"고 전했다. /김제=곽노태 기자



정읍경찰서, 제314기 신입경찰관 4명 부임

정읍경찰서(서장 김한곤)는 22일 경찰서 3층 두승산홀에서 제314기 신입경찰관 김동희(특채) 경장, 박현호 순경, 김지원 순경, 장형준 순경 등 총 4명을 따뜻한 마음으로 맞이하는 환영식을 가졌다. 이날 환영식은 김한곤 서장을 비롯해 각 과장 및 지역관 서장 등 20여 명이 참석한 가운데 소규모로 치러지게 되었고 신입경찰관 경과보고, 환영식 동영상 시청, 신입직원 소감, 축하 꽃다발 전달, 경찰서장 격려 및 단체 기념사진 촬영 순으로 진행되었다. 신입 순경 김지원은 "따뜻하게 때로는 단호하게 경찰 업무를 수행하며 담당하지만 겸손한 정읍경찰이 되기 위해 최선을 다하겠다."며 당찬 포부를 밝혔다./정읍=김대환 기자



남원 이영면, 취약노인 선풍기 전달

남원시 이영면 지역사회보장협의체는 26개 마을 어르신들의 시원하고 안전한 여름나기를 위해 1일 1가구 소동행정을 인 '취약계층 여름나기 팬(fan) 서비스 사업'의 일환으로, 협의체 기금에서 선풍기를 마련해 협의체 위원 및 이·통장의 협조를 받아 지난 19일부터 전달하였다. 또한 이영면 맞춤형복지팀은 1일 1가구 소동행정과 병행하여 복지 사각지대에 놓인 취약계층에게도 휴대용 선풍기 80대를 준비해 배부하고 있다. 휴대용 선풍기를 지원한 한 어르신은 "한여름에 밖에 나가거나 병원을 갈 때에도 이제는 시원하게 다닐 수 있겠다"며, "자녀들이 바빠 자주 찾아오지 못하는데 이렇게 면에서 신경써주셔서 감사하다"고 전했다. /남원=김기두 기자

임실소방서, 여름 휴가철 물놀이 안전수칙 당부

임실소방서는 여름 휴가철을 맞아 물놀이 피서객 증가가 예상됨에 따라 물놀이 사고 예방을 위한 안전 수칙을 홍보한다고 22일 밝혔다. 소방서에 따르면 여름철 피서객 다수가 운전하는 하천·계곡 등 피서지에서 안전 수칙을 지키지 않으면 인명 사고가 발생할 수 있다. 이에 소방서는 물놀이 주요 안전 수칙으로 △입수 전 준비운동 △물놀이 후에는 몸을 따뜻하게 하고 휴식 △구명조끼·튜브 등 안전장비 착용 △수심이 깊거나 유속이 빠른 곳 피하기 △입수 금지구역 출입 금지 △음주 후 물놀이 금지 등을 홍보하고 있다. /임실=진홍영 기자

전주매일

www.jmaeil.com 등록번호 전북 가00016

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

Table with 4 columns: 전주지사, 중앙지사, 남원지사, 임실지사, etc. with phone numbers.

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

Energy saving campaign advertisement with a globe graphic and a list of 4 energy-saving tips: 1. Turn off power when not using, 2. Turn off lights when leaving, 3. Keep indoor temperature at 20 degrees, 4. Reduce electricity usage during peak hours.