



장수군, 상반기 친절 으뜸직원 표창

장수군은 29일 부군수실에서 2022년 상반기 친절 으뜸직원 6명을 선발, 표창장을 수여했다. 이번엔 선정된 친절공무원은 기획조정실 최광규 주무관, 행정지원과 박동진 주무관, 재무과 한승희 주무관, 안전재난과 노기문 주무관, 민원과 서연심 주무관, 건설교통과 이숙영 주무관이다.

정읍 장명동 주민센터·상명새마을금고, 해피홈 봉사

장명동 주민센터(동장 김경숙)와 상명새마을금고(이사장 이상만) 직원 10여 명은 지난 28일 '해피 홈(happy home)' 봉사활동을 펼쳤다. '해피 홈 봉사활동'은 두 기관 직원들이 복지 사각지대에 놓인 이웃을 발굴, 이들을 위한 봉사활동을 통해 나눔과 봉사문화를 확산하기 위한 민간 협력사업이다.



남원소방서, 119안전복지 나눔의 날 행사

남원소방서(서장 백성기)는 29일, 보절면 금계마을에서 119안전복지 나눔의 날 및 화재없는 안전마을 신규지정 행사를 진행했다. 행사에는 소방공무원과 의용소방대원, 관계기관 등이 참여했으며, 주민의 안전문화 정착과 이웃사랑 실천을 위해 남원소방서 직원들이 십시일반 모은 119안전복지기금으로 행사를 운영했으며 △화재없는 마을 신규지정 △각 세대 기초소방시설(소화기, 단독경보형 감지기) 보급 및 사용법 교육 △가스·전기·소방 등 주거시설 안전점검 △남원소방서 명예소방관 위촉 △구급함 설치 △기초건강 체크 서비스 △이미용 서비스 △생필품 전달 등이 추진되었다.

“정성과 공감 통해 시민 안전 최선”

전두표 김제소방서장, 취임 1주년 맞아 양질의 소방안전 서비스 제공 등 강조

전두표(全斗杓) 김제소방서장이 취임 1주년을 맞아 김제시민의 안전과 행복한 일상을 위해서 양질의 소방안전 서비스 제공은 물론 조직 내 소통과 공감을 통한 화합을 다시 한 번 강조했다.



을 펼쳐가고 있다.

지난해 7월 취임한 전(全) 소방서장은 코로나19 감염 관리 대응 대책 추진 및 고품질 구조·구급서비스 제공, 화재예방 중심의 선제적이고 빈틈없는 안전관리대책 추진, 김산119안전센터 개소에 따른 신속한 출동대응체계 구축, 주택용 소방시설(소화기, 단독경보형감지기) 보급을 통한 사회 안전망 구축, 현장중심의 화재 대응 역량강화, 국토교통부 스마트시티 솔루션 확산사업에 김제시와 김제소방서가 협업을 통해 선정되어 최첨단 무인드론을 활용한 화재 등 긴급상황에 대한 모니터링 시스템 구축과 시민생활 안전 체감도 향상 및 지역사회 안전망 구축을 위해 최선의 노력을 다하고 있다.

또한 소통과 공감을 통한 화합하는 직장 분위기 조성 과 청렴문화 정착을 위해서 MZ세대와 함께하는 리버스 멘토링, '내가 만드는 청렴이야기' 청렴 영상 제작

릴레이를 추진하고 있으며 더불어 직원의 복지증진을 위해 통합복지 플랫폼을 도입 복지+(플러스)라는 지원시스템을 활용하여 119복지, 복지SNS, 아나바다, 업무지침철 분야에 대한 서비스 제공 등 다양하고 적극적인 노력들

전두표 김제소방서장은 “논어에 나오는 충서(忠恕)와 같이 진심으로 자기의 최선을 다하고, 입장을 바꾸어 타인을 이해하는 정성과 공감의 조직문화를 만들어 김제 시민이 보다 더 안전과 행복을 할 수 있도록 최선을 다하겠다”고 말했다.



장수소방서, 긴급구조통제단 기관합동 도상훈련

장수소방서(서장 소재실)는 지난 28일 3층 대회의실에서 각종 재난 발생에 따라 각 기관단체 별 대응 및 협력체계 강화를 위한 2022년 상반기 긴급구조통제단 기관합동 도상 훈련을 실시했다.

이날 훈련은 무주군 설천면 세인트 휴 쥘빌빌 지하 2층에서 원인미상의 화재가 발생하여 건물 전체로 연소 확대되는 상황 설정과 함께 각 부 반별 부여된 역할과 주요임무에 대한 발표하고 마지막으로 통제단장의 개선사항 등 도상훈련에 대한 총평 순으로 진행됐다.

또한 코로나 바이러스 거리두기 완화로 무주군 안전재난과, 무주군 보건지원원, 무주경찰서, 제7733부대 1대대, 한국전력공사, KT북전주지점, 대한적십자사 무주지구협의회, 무주덕유산리조트 관계자 등이 참여하여 진행됐다.

무주119안전센터 윤종진 소방관, 취약계층 위한 물품 기탁

장수소방서 무주119안전센터에 근무하는 윤종진 소방관이 29일 무주군을 찾아 취약계층에 전달해 달라며 물품을 기탁해 귀감이 되고 있다.

이날 무주군청 군수실을 찾은 윤 소방관은 황인홍 군수에게 리면 30박스과 쌀 10kg 30포를 기탁했다.

체널A방송에 방영된 '강철부대' 출연자인 윤 소방관은 UDT(해군특수전전단) 탑승으로 상대팀들과 겨뤄 준우승을 차지했다.

윤 소방관의 관클럽 회원들로부터 리면과 쌀을 선물을 받았으나 이를 무주군 저소득층에 기탁해 관심을 받고 있다. 윤 소방관은 “무주지역 취약계층 주민들께서 무더운 여름철을 잘 보내실 수 있도록 작은 정성과 힘을 보태다”며 “군민들이 행복한 삶을 사셨으면 좋겠다”고 말했다.

황인홍 군수는 “윤 소방관님의 온정의 손길이 더욱 훈훈한 지역사회가 될 것이다”며 “무주를 살기 좋은 도시로 만드는데 최선을 다하겠다”고 감사의 인사를 건넸다.

한편, 윤 소방관의 근무지인 무주119안전센터는 내년 초 무주소방서로 승격해 준공될 예정이며 현재 공사가 진행 중이다.



/무주=전문선 기자

정읍경찰서, 장마철 대비 교통안전 시설점검

정읍경찰서(서장 장명본)는 29일 장마철에 대비해 교통안전 시설물 점검에 나섰다.

이날 실시한 일제 점검은 도로관리청인 정읍시청, 경찰서 시설담당자 등이 주요 교차로에 나가 노후되거나 교체가 필요한 교통안전시설물에 대해 보수작업을 실시했다.

또한 시설물 교체 및 장마철 강풍, 집중호우 관련 차량운전자들이 편하고 안전하게 도로를 이용할 수 있도록 지속적인 점검을 진행할 예정이다.

새마을운동 진안군지회, 3NO 환경정화운동 가저

새마을운동 진안군지회(회장 이상봉)는 29일 관내 주요 관광지 중 하나인 부귀 메타세쿼이아길에서 환경 정화 활동을 실시했다.

새마을 지도자 및 회원 40여명이 참여한 가운데 열린 환경정화는 진안군의 관광명소로 사진 촬영 및 가족 단위 나들이가 많은 대표 명소인 메타세쿼이아길을 찾는 사람들에게 쾌적한 진안군의 이미지를 보여주기 위해 추진됐다.

참석자들은 쓰레기를 수거하고 환경 정비 활동을 실시하는 등 깨끗한 환경 만들기에 매진했다.

또한 3NO운동(안버리고, 안묻고, 안태우기)홍보와 메타세쿼이아 길을 걸으며 가져온 쓰레기를 수거하여 환경을 지키자는 줄깅(쓰레기 줍기+조깅)데이 캠페인을 함께 벌여 많은 사람들의 동참을 호소했다.

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 columns for various regional offices: 전주지사, 중앙지사, 남원지사, 임실지사, 삼천지사, 인후지사, 김제지사, 진안지사, 순창지사, 송천지사, 팔복지사, 남원지사, 정읍지사, 사신지사, 고신지사, 군산지사, 부안지사, 무주지사, 호성지사, 익산지사, 고창지사.

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

남원경찰서, 전화금융사기 예방 은행직원 포상

남원경찰서(서장 이동민)는 29일 도룡동 소재 남원새마을금고 동부지점을 방문해 전화금융사기를 적극적으로 예방한 은행직원에게 감사장 및 포상금을 전달했다.

동부지점 창구직원은 70대 고객이 고액의 금액의 현금 인출을 요청하고 횡설수설하는 부자연스러운 행동을 보고 전화금융사기임을 직감, 즉시 112신고 후 적극적으로 설득에 나서 피해를 예방했다.

Large advertisement for 'Earth's fastest warming spot' featuring a polar bear and the slogan '우리집을 지켜주세요' (Please protect our home). Text includes: '지구상에서 가장 빨리 뜨거워지고 있는 곳 '북극'' and '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.'