



익산시체육회 회장, 마스크 목걸이 기증

익산시체육회(회장 조장희)는 14일 익산시를 방문해 마스크 목걸이 7,330개를 기증했다. 최근 코로나19 확산방지와 개인 위생관리를 위하여 마스크 착용이 의무화 되는 상황에 마스크목걸이는 마스크 고무줄과 연결하는 끈으로 마스크 착용이 일상화됨에 따라 분실 방지와 편의를 제공한다. 이번 기증되는 마스크목걸이 7,330개의 의미는 '일주일(7)에 세 번(3) 이상 하루 30분 운동'을 하자는 뜻의 스포츠 참여 범국민 캠페인으로 시민의 건강과 직결되는 체육활동을 권장하는 의미이다. /익산=장양원 기자



남원경찰, 주민교통안전 확보 위한 현장 점검

남원경찰서(서장 강태호)는 지난 13일 신정동 인근 주민 20여명을 대상으로 교통단속과 안전시설물 설치 등 교통안전 활동 관련 주민 의견을 청취하고 현장 시설물 점검에 나섰다. 남원경찰서 이번 현장점검 및 주민들의 생활한 의견 청취를 통해 남원시민이 공감하는 교통안전 활동을 지속적으로 펼쳐 나갈 예정이다. 서승현 경비교통과장은 "관내 주민들의 교통안전을 위협하는 요소들을 제거하고 긴밀한 유대관계를 형성하기 위해 매월 1회 이상 주민과 함께하는 교통안전시설물 점검을 실시할 예정"이라고 밝혔다. /남원=김기두 기자

새마을운동진안군지회, 헌옷 모으기 운동 실시

새마을운동진안군지회(지회장 이상봉)는 14일 진안군 일원을 순회하며 '사랑의 헌옷모으기' 운동을 실시했다고 밝혔다. 11개 읍·면·남·여 새마을지도자들이 참여한 이번 운동은 자원 재활용 홍보활동을 진행한 후 평소 마을별로 모아두었던 헌옷, 신발, 이불 등을 전체적으로 수거하여 재활용업체에 판매하였다. 헌옷들은 수거업체로 전해져 구제매장에서 세탁 후 재판매되거나 이웃나라로 수출되는 등 재활용되고 있어 환경을 살리는데 도움이 되고 있다. 새마을운동진안군지회에서는 헌옷을 판매한 수익금을 해마다 장학금전달, 어려운 이웃돕기 및 행사 등에 사용하고 있어 이웃사랑도 실천하고 있다. 회원들은 이런 운동을 통해 자원을 아끼는 보람을 느끼고, 이웃에게 보탬이 된다는 마음까지 담을 수 있어 자발적으로 참여에 나서고 있어 따뜻한 마음을 전하고 있다. /진안=우태만 기자

감성 스포츠 페스티벌

군산 서수초, 코로나19로 부모 참석없이 아이들만의 가을 운동회 진행

군산 서수초등학교(교장 김신철)는 지난 13일 코로나19로 가을 운동회를 부모님이 없는 아이들만의 페스티벌로 진행했다고 밝혔다. 페스티벌은 1부와 2부로 나눠 진행됐다. 1부는 아이들이 더욱 친해질 수 있는 감성 레크리에이션 마당으로 2부는 아이들과 선생님들이 함께 어울려 한미이 돼 다양한 게임 및 줄다리기, 계주 등을 펼쳤다. 또 1부 감성레크리에이션으로는 응원전, 위로 아래로, 둘이서 한마음 등의 프로그램을 2부 감성스포츠로는 장애물 넘기, 고무신 날리기, 공 옮기기, 단체 줄넘기, 줄다리기, 계주 등 감성과 우정의 설렘을 표현하는 방식으로 진행됐다.



서수초등학교는 이날 감성스포츠 페스티벌을 통해 코로나19로 몸과 마음이 움츠려 있던 학생들이 친구들과 함께 행복을 나누고 기쁨을 누리는 즐거운 시간을 가졌다. 최연희 학생(4학년)은 "우리 학교는 코로나19에도 정상적으로 등교를 하고 있는데 친구들과 교실에서 공부하는 것도 재미있지만 이렇게 운동장에서 즐기는 것이 너무 좋다"며 "코로나19 시기에 체육대회, 현장체험

학습을 하는 우리 학교가 정말 최고다"고 엄지 척을 했다. 김신철 교장은 "코로나19로 모두가 힘든 상황이지만 작은 시골 학교는 정상적인 교육과정이 가능해 작은 학교의 가치가 새롭게 조명받고 있다"며 "서수초등학교만의 특색있는 교육과정 운영으로 작은 학교를 살리는 모델이 되고 싶다"고 말했다. 한편, 서수초등학교는 지난 10월 7~8일 청암산 오토캠핑장에서 1박 2일간 '달빛 모아 독서, 별빛 모아 예술'의 주제로 독서로 지성이 쑥쑥 예술로 감성이 풍 풍 풍 피어나는 테마식 현장체험학습을 실시하기도 했다. /장은성 기자

성수면, '사랑의 온도탑 100℃ 올리기' 사업 순항

진안군 성수면에서 복지허브화사업 추진하고 있는 사랑의 온도탑 100℃ 올리기 사업이 순항하고 있다. 사랑의 온도탑 운동은 지역의 어려운 분들을 위해 1개월 1만원씩 정기후원을 할 때마다 온도탑의 온도가 1℃씩 올라가는 사업으로 당초, 올 해 말까지 100℃까지 올리는 것이 목표였다. 당초 목표였던 100℃가 지난 7월에 조기 달성됨에 따라, 성수면 지역사회보장협의체(위원장 정지호/이하 지사협)는 후원자 100명 모집하기로 목표를 재설정하고 추진 중에 있다.

현재 성수면 사랑의 온도탑 온도는 118℃이고, 90명의 후원자가 참여하고 있으며, 100명의 후원자모집까지는 10명의 후원자가 필요한 상태이다. 9월말까지 600여만원의 후원금이 모금됐으며 연말까지 900~1000만원이 모금될 것으로 예상하고 있다. 이기호 면장은 "지역주민과 유관기관 및 향우들의 도움이 없었다면 불가능한 일이었다"며 감사의 말을 전하면서 "모금된 후원금은 '21년 성수면 마을복지계획에 반영하여 지역 내 저소득층 및 취약계층의 복지증진을 위해 소중하게 사용하겠다"고 말했다. /진안=우태만 기자

고창경찰, 3분기 베스트 교통조사팀 선정

고창경찰서(서장 이상주) 교통조사팀이 전북지방경찰청에서 실시한 '2020년 3분기 베스트 교통조사팀 평가'에서 3급서 '베스트 교통조사팀'에 선정됐다. '베스트 교통조사팀'은 전북청에서 매 분기 뛰어난 업무역량과 팀워크로 모범이 되는 교통조사팀을 선발하여 포상·격려하기 위해 실시하고 있는 제도로, 국민서비스 향상 노력, 교통사고 조사기법 및 수사의 난이도 등을 선발 기준으로 하고 있다. 이번 선정에서 고창서 교통조사팀은 평소 한 점 의심 없는 사고조사를 위해 EDR분석, 영상화질 개선 등 과학적기법을 적극 활용하고, 사고 당사자들에게 한 발 더친절하게 다가가 공정하게 조사했다는 평가를 받고 있다. 이상주 서장은 "베스트 교통조사팀 선정에 힘입어 더욱



신속·공정한 수사를 통해 주민의 마음을 어루만질 수 있는 경찰이 될 수 있도록 노력하겠다"고 말했다. /고창=김영식 기자



남원소방서, 골든타임 소방차 길 터주기 훈련

남원소방서(서장 김광수)는 13일 관내 전통신장 및 주요 시가지 일대에서 골든타임 확보를 위한 소방차 길 터주기 훈련을 실시했다. 이번 훈련은 화재 등 재난발생시 소방출동대의 골든타임 확보를 위한 시민들의 참여 유도 및 유동인구가 많은 공설시장 등에 대한 소방차 통행로 확보를 위해 실시되었다. 훈련에서는 ▲소화전 주변 및 소방차 전용차로 불법주정차 단속계도 ▲소방차 우선통행 및 소방차 길 터주기 요령 홍보 ▲전통신장 소방통로 확보계도 ▲공동주택 소방차 전용구역 확보홍보 등을 진행했다. /남원=김기두 기자



군산경찰, 하반기 치안성과 향상보고회

군산경찰서(서장 최홍범)는 14일 경찰서 4층 진포마루에 최홍범 서장을 비롯한 각 과·계장, 팀장이 참석한 가운데 2020년 하반기 치안성과 향상보고회를 개최했다. 이날 회의는 시작 전 참석자 전원에게 손 소독제 사용 및 발열 여부를 체크를 하는 등 사회적 거리두기 지침을 준수하며 진행됐다. 보고회는 각 가능별 10월 현재까지의 45개 성과과제 중점 평가결과를 바탕으로 중점 사항이 원활히 추진되고 있는지 점검하였다. /군산=한경봉 기자

오수지구대, 수확철 농축산물 절도 예방 총력

임실경찰서(서장 이인영) 오수지구대에서는 농·축산물을 대상으로 한 절도 발생이 증가할 우려에 절도 예방 분위기 조성을 위한 선제적인 범죄예방 활동 목적으로 집중순찰 및 홍보 활동에 힘써 주민들로부터 공감을 얻고 있다. 농산물 보관창고, 경작지, 축사 등 취약지 중심으로 범죄 예방진단 시행, 마을 CCTV 작동 등 일제 정비와 절도 취약 지역 주변·시간대를 탄력순찰지점으로 등록하여 선제적 범죄예방 활동을 전개하고 있다. /임실=진홍영 기자

▶▶ 삼가 고인의 명복을 빕니다 ◀◀
▲허옥희(전주시의회 의원) 시모상= 별세일: 14일, 빈소: 전주시 완산구 효자장례타운 201호(2층), 발인: 16일 오전 9시, 장지: 김계 선영하. 연락처: 010-3231-5980

금강 환경건설
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.