

## 군산중 야구부, 소년체전서 희망 담은 값진 은메달

전북대표 군산중, 충북대표 청주 세광중과 야구 결승전서 3대 4로 2위

군산중학교(교장 김일수) 야구부(감독 한동희)가 전라북도 대표로 나선 제48회 전국소년체육대회에서 금메달보다 값진 은메달을 획득했다.

지난 28일 익산야구장에서 열린 중학부 야구 결승에서 군산중학교는 충북대표로 나선 청주 세광중학교를 상대로 경기 내내 앞서다가 7회말 끝내기 패배의 아쉬움을 남겼다.

군산중학교의 선발투수로 장세진 선수는 2회까지 무실점 경기를 펼치다 3회에 첫 실점을 세광중에 내줬고 한동희 감독은 임영주 선수로 투수를 교체해 큰 위기 없이 6회까지 침착하게 경기를 운영해 나갔다.

1점차로 뒤지며 경기를 이어가던 군산중학교는 5회초 공격에서 2점을 추가해 3대1로 앞서기 시작하며 우승의 9부 능선을 넘었지만 7회말 마지막 공격에 나선 세광중학교의 거센 추격에 3점을 내주며 3대4로 패하고 말았다.

금메달을 목전에 두고 패한 선수들은 그라운드에서 외아쉬움을 눈물을 흘렸고 한 감독은 이런 선수들을 일으켜 세우며 다독였다.

한동희 감독은 "전라북도 대표로 나서 도민들과 시민들 모두가 바라는 금메달을 획득했어야 했는데 은메달에 그쳐 아쉽지만 이번 대회를 통해 우



군산중학교 야구부(감독 한동희)가 지난 28일 전라북도 대표로 나선 제48회 전국소년체육대회에서 은메달을 획득했다

리 학생들이 많은 것을 배우고 느껴 오리라 희망을 갖게 됐다"며 "우수한 성적을 거둘 수 있도록 지원을 해주신 김일수 교장선생님과 학교 관계자들 그리고 학부모님들에게 진심으로 감사하다"고 말했다.

이어 김일수 교장은 "작년 동메달에 이어 올해는 은메달을 획득했으니 내년에는 우승을 할 수

있는 발판을 마련했다"며 "수도권에 편중돼 있는 열악한 환경 속에서도 각종 전국대회에서 좋은 성적을 거두고 있는 야구부 학생들과 지도자들 그리고 자녀들을 위해 관심을 갖고 지원을 해주시는 학부모님들에게 이 자리를 통해 감사 인사를 전하고 싶다"고 밝혔다.

/군산=김정훈 기자

### 신평면행복나눔협의체, 가스차단기 설치 봉사활동 펼쳐

임실군 신평면행복나눔협의체는 29일 화재 위험에 노출되어 있는 취약계층 5가구를 방문해 가스차단기를 설치 봉사활동을 펼쳤다.

바쁜 농사철인데도 불구하고 협의체 회원 및 자원봉사자 10여명은 거동이 불편하여 화재 발생 시 대처가 어려운 관내 노인 및 장애인 5가구를 방문해 가스차단기를 설치하고 화재예방에 힘썼다.



/임실=진홍영 기자



### 원광대병원 의생명연구원, 임상교수 우수연구자 포상 및 이미지 월 제막식

원광대학교병원(병원장 윤권하) 의생명연구원은 29일 교수연구동 1층에서 박맹수 원광대학교 총장, 윤권하 원광대학교병원장과 주요 보직자들이 참석한 가운데 신규 사업의 하나인 임상 교수 우수연구자 이미지 월 제막식을 가졌다.

의생명연구원에서는 임상 교수들의 연구 활동을 독려하고 의료 연구를 활성화 시켜 미래보건의료산업의 기틀을 세우고자 본 신규 사업을 기획한 것으로서 제1회 임상교수 우수연구자로 선정 되는 SCI(E) 우수논문 장려지원 사업 포상금을 수령하게 될 임상 교수들은 IF점수를 기준으로 지난 1년(2018.1.1.~12.31) 동안 제출된 SCI(E) 우수 논문을 분류한 결과로 선정됐다.

이에 원광대병원 이명수 교수(류마티스내과)가 IF 단일 점수 1위, 이성현 교수(정형외과) IF 합산 점수 1위로 선정되어 오는 8월 30일 생명연구원이 주관 할 심포지엄에서 포상한다.

/익산=장양원 기자



### 전북여성새일센터, 실용공예 창업 수료생 작품전시회

전북광역여성새로일하기센터(이윤애 센터장)는 29일 센터 1층 로비에서 '실용공예 창업 및 체험지도사 양성과정' 수료생 작품전시회를 개최했다고 밝혔다.

실용공예 창업 및 체험지도사 양성과정은 예비여성창업자를 위한 창업 교육의 일환으로 여성가족부에서 전액 지원했으며, ▲기업가 정신교육 ▲10여가지 실용공예 실습교육 ▲사회적 경제의 이해 ▲마케팅전략 및 사례분석 ▲여성 CEO를 위한 이미지메이킹 등 실용공예분야 예비여성창업자들의 성공 창업을 위한 교육을 지난달 16일부터 이번달 29일까지(120시간) 진행했다.

이번 교육에 참여한 수료생들은 전문 창업매니저의 1:1 맞춤형 상담 및 창업유관기관 간 일지리협력망 통해 취·창업에 위한 수요처 관리를 통해, 취·창업 연계를 강화하는 등 지속적이고 체계적인 사후 관리를 진행할 예정이다.

/정은성 기자

### 성수면 최양순 씨 100만원, 임실읍 김용철 씨 300만원 기탁

(재)임실군 애환장학회에 지역인재 육성을 위한 기부행렬이 이어져 장학사업 추진에 힘을 실고 있다. 29일 성수면 최양순 씨는 군수실을 방문해 100만원의 장학금을 (재)임실군 애환장학회 이사장인 심민 임실군수에게 전달했으며,



같은 날 임실읍 김용철 씨도 300만원의 장학금을 기탁했다.

성수면에 거주하는 최양순(생활개선회 임실군연합회 초대회장) 씨는 2013년부터 수년째 꾸준히 장학금을 기부해 왔으며, 각종 선행활동을 몸소 실천하여 주위의 귀감이 되고 있다. 또한, 임실읍 김용철 씨는 향교 마을 노인회장으로 활동하며 평소 지역의 존경 받는 어르신으로서 덕망이 높다.

/임실=진홍영 기자

### 양상화 저서 '원시반본과 후천의 성지 순창' 출간

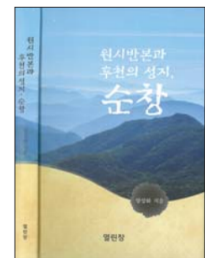
구순(九旬)을 앞둔 순창의 향토사학자인 양상화씨가 순창을 생각하며 쓴 글을 모아 '원시반본과 후천의 성지 순창'을 출간했다.

출판기념회는 30일 오전 10시 순창읍 한우마을 2층 궁전예식장에서 열리며, 순창의 원시반본과 후천에 대한 저자의 감의도 함께 진행한다.

저자인 양상화씨는 서문에서 "호남 인재의 반은 순창에 있고, 순창 인재의 반은 회문에 있다"며 "후천은 순창 회문에서 시작된다고 한다"라는 여러 현인들의 말을 인용하며, 순창 사랑을 드러냈다.

제3부로 편성된 이번 저서는 제1부에는 풍수적 관점에서 형상으로 보는 순창에 대해 언급하면서 후천의 회문산 이야기를 한다. 이어 제2부에서는 정라감사 이사구의 체지가, 남조선 뱃노래와 순창팔경가에서 예언서의 내용을 담고 있으며, 마지막에는 천부경의 내용에 관한 저자의 생각을 실었다.

/순창=이양원 기자



<b>전주매일</b>		www.jimaeil.com	2019년 11월 29일 등록(일간)
등록번호 전북 가00016		(959)912 전주시 영신구 기린대로 222 4층 (서노출동)	
발행·편집인 조봉성		부회장 김승곤	
• 대표전화 288-9700 • 업무국 FAX 288-9703 • 편집국 FAX 288-9704			
전주시 010-9845-4113	중앙지사 010-9888-6874	남원지사 682-3886	고창지사 563-6889
삼천지사 010-2333-4791	인후지사 246-6866	김제지사 547-8866	임실지사 010-9842-2725
서신지사 272-9417	순창지사 255-2404	완주지사 246-8866	진안지사 433-3084
영지지사 010-9845-9855	팔복지사 253-6884	남원지사 682-3886	정읍지사 538-3787
	군산지사 010-6789-0208	남원지사 683-0444	장수지사 010-3882-8157
	익산지사 659-9823	부안지사 010-2425-4182	무주지사 010-2300-4253
*구독료 : 월10,000원, 1부 500원 인쇄인 이상현 본지는 신문윤리 및 그 실천요강을 준수합니다.			

전주매일 아동학대 예방 캠페인

# 착한신고

112

## "신고하는 당신이 영웅입니다"

아동학대 범죄를 알거나 의심만 되어도 신고하여야 하며 신고하지 않은 경우 500만원 이하의 과태료 부과

**아동학대단 보호자를 포함한 성인이 아동의 건강 또는 복지를 해지거나 정상적 발달을 저해할 수 있는 신체적·정신적·성적 폭력이나 가혹행위를 하는 것과 아동의 보호자가 아동을 유기하거나 방임 하는 것을 말한다.**

아동이나 학대행위자의 정보를 파악하지 못해도 신고는 가능하며, 가능한 많은 정보를 제공하도록 한다.

**전화 : 국번없이 112**  
**방문 : 관할 지역아동보호 전문기관**

**아동학대 행동적징후**

- 어른과의 접촉회피
- 다른 아동이 울 때 공포를 나타냄
- 공격적이거나 위축된 극단적 행동
- 부모에 대한 두려움
- 집에 가는 것을 두려워함
- 위험에 대한 지속적 경계