



송형근 국립공원공단 이사장, 덕유산국립공원 방문

국립공원공단 송형근 이사장은 지난 19일 덕유산국립공원을 방문해 여름철 집중호우에 따른 재난안전 대비 현장점검을 실시했다고 밝혔다.

이날 송형근 이사장은 풍수해, 산사태, 물놀이 등 각종 재난안전 관리대책 추진 현황을 보고받고 “조금이라도 위험 가능성이 있으면 사전대피와 출입통제 등을 즉각 시행하여 인명피해가 발생되지 않도록 각별히 유의해 줄 것을 강조하고 장미가 완전히 물러날 때까지 가용자원을 총동원해 재난상황에 적극 대비해줄 것”을 당부했다.

김현교 덕유산국립공원사무소장은 “지난 13~19일 덕유산 일대에 약 400mm의 강우량을 보임에 따라 탐방로 조기 개방보다는 위험요소 제거 등 탐방객 안전을 충분히 확보한 후 개방하여 국민들이 안전하게 탐방할 수 있도록 공원관리에 철저를 기하겠다”라고 밝혔다. /무주=전문선 기자



무주경찰, 산사태·홍수 우려지역 점검활동

무주경찰서(서장 유흥현)는 지난 19일 무주경찰서 관내 산사태 및 홍수 우려지역 점검활동을 진행했다.

무주경찰서는 유례없는 폭우로 인한 재난상황을 대비하기 위해 재난상황실을 운영해, 군청 등 관계기관과 협조체계를 구축하고, 전 직원 비상체제로 근무를 하고 있으며, 군청과 협조해 각 기능 및 괴출소에 산사태 및 홍수 우려지역 점검활동을 전개했다.

특히, 무주노인복지관 앞 2차선 도로가 침수되어 차량통행이 어렵다고 판단되어, 즉시 통행 통제구간을 설정해, 주민의 안전을 최우선으로 생각하며 근무했다.

/무주=전문선 기자



고창경찰, 집중호우 피해·지역 현장점검

고창경찰서(서장 이석현)는 지난 18일 고창군 호우특보가 해제되는 등 소강상태로 전환됨에 따라 관내 집중호우로 침수 위험이 있는 지역 및 복합 우려 지역, 교통시설물 등 피해 예방을 위한 현장점검을 실시했다.

이날 현장점검은 지난 집중호우로 해리면·심원면 등 도로에 낙석 및 산사태 우려 지역 및 도로 유실로 현재 복구 중인 현장 등을 중점적으로 점검했고 피해가 우려되는 지역은 선제적으로 대응하고, 앞으로도 비가 예상되는 만큼 관계기관과 긴밀한 협력체계를 유지하여 관내에 피해 상황 발생하지 않도록 예방 활동에 총력을 기울여 달라고 당부했다. /고창=김영식 기자

#### 청소년 119안전뉴스 영상경연 참가팀 모집

순창소방서(서장 박덕규)는 관내 중·고등학교 대상으로 ‘제16회 청소년 119안전뉴스 영상경연대회’ 참가팀을 모집한다고 전했다. 이번 대회는 청소년의 시선으로 생활 속 안전문제를 발굴하고 개선점을 영상으로 제작해, 안전문화 확산 및 교육·홍보 콘텐츠로 활용하는 등 국민들에게 안전 문화를 확산하고자 마련됐다.

참가를 희망하는 팀은 화재 안전사고 예방방안 제시 내용을 뉴스토론, 대담 등 보도형식으로 3분이내 동영상을 활용하면 된다. 동영상은 다음달 17일까지 담당자 메일(mksun0624@koreakr)이나 순창소방서 방호구조과(063-650-9242)로 제출하면 된다.

제출된 작품은 순창소방서 자체 심사를 거쳐 우수작을 선정해 전라북도 경연대회 출전 자격이 주어진다.

/순창=이양원 기자

## ‘도배부터 화재예방경보기 설치까지’

고창군, 희망브릿지 전국재해구호협회·현대엔지니어링 등과 집수리 봉사 발대식

고창군이 희망브릿지 전국재해구호협회(회장 송필호), 현대엔지니어링대표 홍현성과 함께 고창군청 5층 회의실에서 주거환경 개선을 위한 집수리 봉사 발대식을 열었다.

이번 고창군 집수리 봉사는 희망브릿지 전국재해구호협회 소속 대학생 봉사단(60명)이 고창군 취약계층 16개소를 대상으로 진행한다.

집수리에 참여한 총 60명의 봉사단은 주거 취약계층 대상 가구에 직접 방문해 곰팡이가 핀 낡은 벽지와 장판을 걷어내고 도배와 바닥재 등을 교체한다.

오래된 형광등 교체와 화재예방경보기 설치까지 꼼꼼히 살피며 주거환경 개선을 위해 봉사활동을 추진할 예정이다.

이올라 희망브릿지와 현대엔지니어링은 고창군에서 기프트하우스 캠페인 시즌9를 진행하고 있어 화재 등으로 주거환경이 소실된 대상자에게 모듈러 주택을 제작 지원하는 사업도 진행중이다.

/고창=김영식 기자



## 주민자치 화합 문화예술 ‘孝 한마당’으로

백운면 주민자치 마을축제 열려

진안군 백운면 백운면민 화합 문화예술 ‘孝 한마당’을 주최하고 백운면 주민자치위원회가 주관하는 제9회 백운면 주민자치 화합문화예술 ‘孝 한마당 축제’를 열었다.

이번 행사는 계속되는 장마와 수해로 지친 면민들을 위로하고, 마음의 휴식을 제공하기 위해 백운면 주민자치위원회와 백운초·중학교 그리고 예술지역아동센터가 함께 참여해 어르신들을 위한 공연으로 다채롭게 꾸며졌다.

기념식에서는 경로호친 사상을 고취하고 전통 문화 발전을 계승하기 위해 면 내 최고령 어르신의 무병장수를 기원하는 마음으로 덕현리 워덕미를 암수회(100) 어르신과 백암리 워촌미를 손성준(95) 어르신에게 정수상 수여식을 가졌다. 또한 이어지는 문화마당에는 다채로운 문화공연과 함께



마을축제 일환으로 추억 영화 관람이 이어졌다.

백운면 주민자치위원회 김희중 위원장은 “계속되는 장마 비로 지친 면민들에게 다양한 문화공연을 선보일 수 있어서 좋았다”며 “내년에는 더욱 일하고 좋은 불거리 만들어 찾아뵙고 싶다”고 밝혔다. /진안=우태만 기자



남원 도통동, 순창군 찾아 FAI 드론레이싱 등 홍보

남원시 도통동은 지난 19일 순창군을 방문해 2023 남원 FAI 월드 드론레이싱 챔피언십 및 고향사랑기부제 시정홍보에 나섰다.

도통동은 도민체육대회 시 맷어진 자매결연을 바탕으로 현재까지 상호 돈독한 인연을 이어오고 있는 순창군체육회를 방문하여 순종호 체육회장과 간담회를 진행하고 2023 남원 FAI 월드 드론레이싱 챔피언십 기간 동안 많은 분들이 함께 참여할 수 있도록 적극적인 홍보를 요청하였다.

또한 순창군청을 방문하여 2023 남원 FAI 월드 드론레이싱 챔피언십의 적극적인 홍보와 고향사랑기부제의 활성화를 통한 상호 상생 발전을 다짐하는 시간을 가졌다.

김윤자 도통동장은 돈독한 인연으로 항상 큰 도움을 주는 순창군과 순창군 체육회에 감사를 전했다.

/남원=김기두기자



안전면 신지천 생태습지 일원 수국꽃 ‘만개’

진안군 안전면(면장 이정희) 괴정리 신지천 생태습지 일원에 수국꽃이 만개해 국도 제30호선을 지나는 이들의 발길을 붙들고 있다.

신지천 생태 습지 산책로를 따라 조성된 수국꽃길은 이길을 찾는 가족, 연인들이 꼭 한번 사진을 찍게 만드는 매력을 뽐내고 있다.

신지천 생태습지는 용담댐 건설로 생긴 흥수더 조절용지 부지를 활용해 농촌경관조성과 환경개선을 위해 한국수자원공사 용담지사와 협의에 따른 행·재정적 지원을 바탕으로 조성된 곳으로 지역 이미지를 개선하고 명소로 만들기 위한 주민들의 열정이 가득하다.

이를 위해 민개한 수국꽃은 주민자치위원회 및 안전면민들이 자발적으로 참여해 더욱 큰 의미가 있다.

더욱이 환경부 주관으로 추진된 국가생태탐방로 공모사업에도 용담댐 물문화관을 시작으로 안전면 인공습지까지 대크 탐방로, 숲길, 쉼터 등으로 있는 탐방로가 조성될 예정이라 앞으로의 변화에도 더욱 주목받고 있다.

이정희 면장은 “진안-무주 금산 간 길목을 지나는 여행객들에게는 힐링 쉼터를 제공하고 면민들에게는 휴식공간으로 활용될 것”이라며, 다양한 불거리 제작과 지역경제 활성화에 도움이 될 것으로 기대한다.”고 말했다.

/진안=우태만기자



한편 익산시와 K-water는 2020년 1분기 위·수탁 협약을 체결하고 2020년부터 2024년까지 5년간 665억원의 사업비를 투입하고 있는 익산시 지방상수도 현대화사업을 통해 익산시 전역의 블록시스템 및 유지관리시스템을 구축하고 있다. /익산=이재춘 기자

김제 성덕면 주민자치위, 사랑의 반찬꾸러미 나눔

김제시 성덕면 주민자치위원회(위원장 최부호)는 20일 관내 남성 독거 어르신과 저소득 취약 계층 80여 세대에 밀반찬을 전달하는 시장의 반찬꾸러미 나눔 행사로 지역사회를 훈훈하게 만들었다.

이번 사랑의 밀반찬 봉사는 고령의 어르신 및 소외계층의 건강과 영양 보충을 위해, 주민자치위원회들이 밀반찬 배달봉사를 펼쳐 독거 어르신들의 건강을 챙기자는 의견을 모아 조해영 고문님을 비롯 주민자치위원회들이 모여 어르신들의 임파를 둘우는 5종류의 밀반찬을 재료 구입부터 정성껏 손수 요리하여 관내 취약계층 어르신들을 가기호로 방문해 안부를 확인하면서 직접 전달하게 된 것이다.

이날 최부호 성덕면 주민자치위원회는 “성성껏 준비한 밀반찬을 어려운 이웃과 나누 수 있어 기쁘다”며 “더운 날씨에도 불구하고 이웃사랑의 마음으로 봉사활동에 참여해 주신 위원분들께 감사드리며 앞으로도 지역민과 함께하는 주민자치위원회가 되겠다.”고 밝혔다. /김제=곽노태 기자

예수병원, 서비스 로봇 활용 실증사업 선정

예수병원(병원장 신충식)은 산업통상자원부 산하 한국로봇산업진흥원(KIRIA)에서 공모한 서비스 로봇 활용 실증사업에 3년 연속 선정됐다고 20일 밝혔다.

서비스 로봇 활용 실증사업은 4차 산업혁명 시대를 맞아 의료현장에서 인공지능 활용을 돋고 보다 나은 서비스 제공을 도모하기 위해 추진된다.

이번 사업으로 새로 도입된 ‘RESILION K30A, K20W’은 무릎 관절과 관련한 관절 운동의 회복, 균형 측정 및 근육 재건 등에 사용하는 무릎 재활 훈련기기로 각 모드 운동 기능과 관절 운동상태 확인이 가능한 그레프 모니터링, 운동 능력 분석에 따른 맞춤형 재활 프로토콜 제공 및 사용자화가 가능하다. 또한 ‘RESILION U30A’는 어깨 관절과 관련한 관절 운동의 회복, 균형의 측정 및 근육의 재건 등에 사용하는 상지 등속성 재활 훈련기기로 다양한 모드 사용과 개인별 사용자화가 가능하며, 상지관절의 모든 복합 동작이 가능한 한 점이 있다. /김제=곽노태 기자



전주비전대, LINC 3.0 캡스톤 아이디어 경진대회

전주비전대학교 LINC 3.0 사업단은 20일 세미나실에서 2023년 LINC 3.0 캡스톤디자인 아이디어 경진대회’를 개최했다고 밝혔다.

이 행사는 캡스톤디자인 정규수업을 이수하는 학생들의 아이디어 제안 평가를 중심으로 외부기관과 산업체, 벤리사 등 외부전문가를 심사위원으로 위촉해 진행했다.

이에 따르면 교내 공업계열, 인문사회계열, 자연과학계열 등 13개 학과 346명의 학생들이 42개 산업체와 협력한 62개 작품을 출품했다. 그 결과 우수한 평가를 받은 작품으로는 기계과의 로봇 압 키트와 PMP(Move, Pace), 전기공학과의 디기털 소화기 빙침대 등이 선정됐다.

한편 LINC 3.0 사업단은 이번 경진대회에서 우수작으로 선정된 작품들에 대해 특허출원과 외부 경진대회 출전을 추진할 예정이다.

최승훈 LINC 3.0 사업단장은 “아이디어 경진대회는 학생들의 전공지식을 활용한 산업체와의 협업으로 학생들의 좋은 아이디어들을 직접 구현해 이 중 우수한 작품은 특허출원과 외부경진대회 출품을 추진하고 있다”며 “2년도 LINC 3.0 사업은 기존 추진해 왔던 공동 공유와 협업을 고도화해 기업연계 캡스톤디자인과 표준현장설습 등을 비롯한 산학연 연계 교육과정과 산학공동기술개발과제 산업체 애로 기술지도, 재직자교육과정 등의 기업기여 창출 프로그램들을 중심으로 한 성과확산에 주력할 것”이라고 강조했다.

/김은성기자

전주매일

www.jimail.com  
등록번호: 경북 가00016

2004-11월 23일 5(금) |  
(주)미디어 플러스 주 7 편집국 222 4층 (서울송동)

발행·편집인 조봉성

부회장 김승곤

부사장 김양옥

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

전주지사  
010-9845-4113  
삼천지사  
010-2333-4791  
서천지사  
027-9417  
효자지사  
010-8045-9955

중원지사 010-908-0874  
인후지사 246-6655  
송천지사 255-2404  
팔복지사 255-6844  
군산지사 010-6789-0088  
의정부지사 056-9223

남원지사 632-3993  
김제지사 535-1227  
남원지사 632-0985  
순창지사 633-0444  
부안지사 010-245-4182  
고창지사 563-6699

일설지사 010-9642-2725  
진주시 438-3084  
정읍지사 536-3787  
장수지사 010-3882-6157  
무주지사 010-230-4253

\* 구독료 : 원 10,000 원, 1부 500 원

인쇄액 이상현

\*\* 본지는 신문윤리 및 그 실천 요강을 준수합니다.